

خالد الصفتي

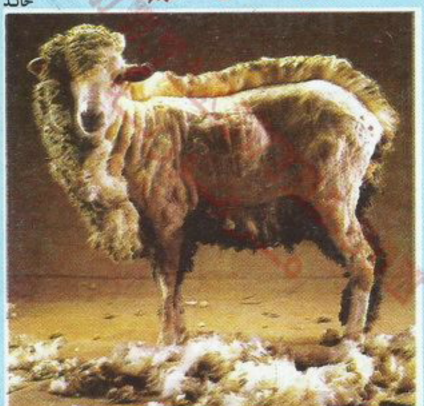
#### سرر الملب

مغامرات مثيرة بطلها البحار الغبي وكابتن غريق، ترى ما سر الهلب؟ وما الخطر الذي يتربص بالبحار الغبى بالذات من ورائه ؟

إنها مغامرة جديدة .. جديدة في كل شيء .. اقرأ (سر الهلب) واستمتع مع أبطالك المفضلين!! المفضلين







#### نصف نعيمًا



المؤمسة العربية الحديثة للطبع والنشر والتوزيع . و تناولان مدلّ بالنبالة - القاهرة - ت ١٠٨٤٥٥ .

الثمن في مصسر 1

ومايعادته بالدولار الأمريكي في سالتر السدول العريسة plate,

لجميع الأعمار!

SERSON A العدف! بوساطة النظر فقط .. ما الكرة التي ستصيب الهدف؟ الدرجة .

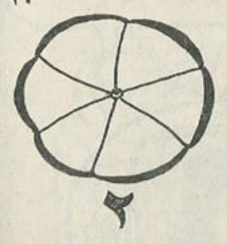
4

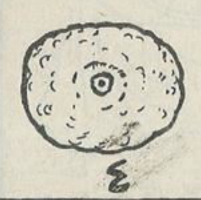


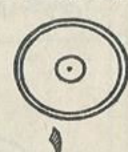


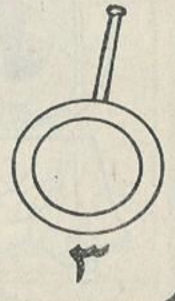
التُقطت هذه الصور .. لأربعة أشياء من أعلى .. فهل تعرف ما هذه الأشياء؟

الدرجة ٧٠











أعزاق المشاهدين .. سنعرض لكم اليوم طريقة عمل المكرونة بالصلصة ، وص لحربتة سعلة جدًا .. لذلك لن نعرضها عليكم!



17

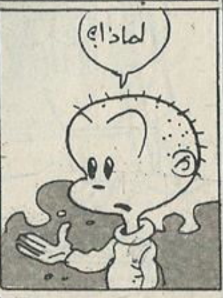
Spices & استخرج الأشكال الستة من الرسم الكبير.

11

#### ومخاصرات علام!

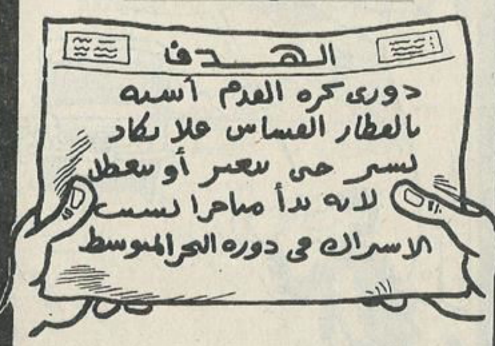






Istica a

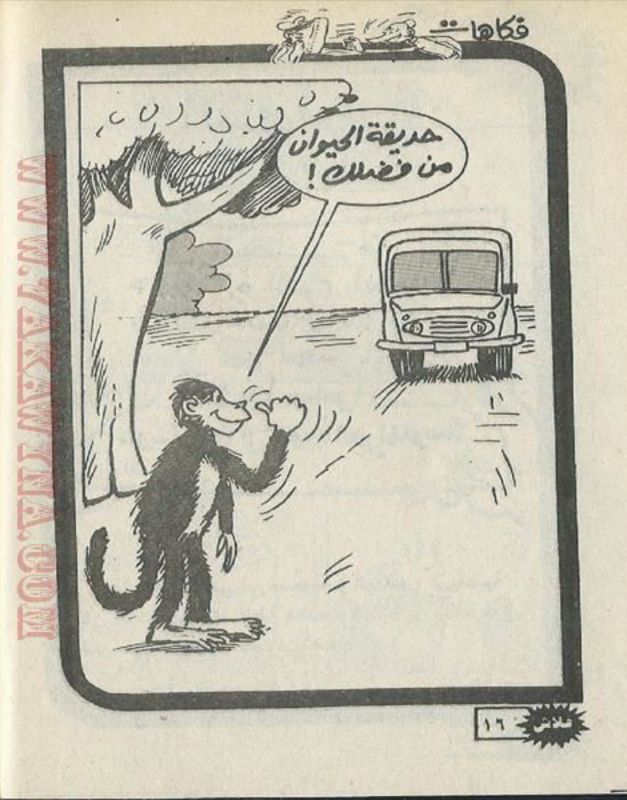
# النقطفوق



هذا مقال رياضي في صحيفة (الهدف) الرياضية ، لكن للأسف حدثت غلطة مطبعية فلم تظهر النقط قوق الحروف .. فهل تستطيع أن تضعها ؟

الدرجة -

10



### العنبة النفط!

F. E. O. 15 co. - 5 52° Ch . 12 19 12 W. ורו صل التقطمن ١: ٣٤ لترى لوحة جه الدرجة 🔨

17

#### ويخامرات عالم ا



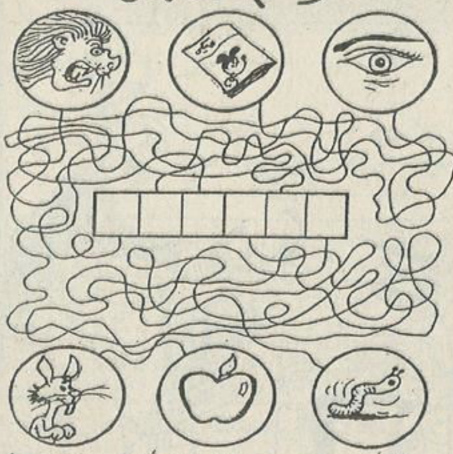




ما الشي الذي لا ينتهى ؟!

Sepsens a

remonsioses



خذ أول حرف من حروف اسم أى شيء مرسوم في هذه الدوائر ، وتتبع الخط المتصل طلاائرة حتى تصل الى مكانه في الجدول ، في النهاية ستصل للاسم الغامض وهو اسم فتاة .

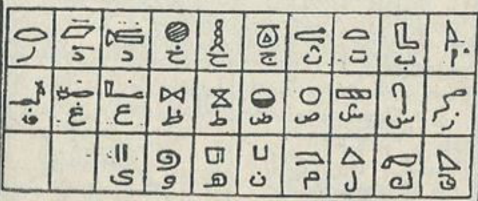
\*\*\*\* \*\*



Ser les ser s

### اِهْنَاقِ عَلَمْهُ





فسر هذه الجملة بالاستعانة بالجدول الذي يحتوى على الأبجدية الفرعونية (الهيروغليفية) عدا الحروف [ ذ ، ص ، ض ، ط ، ظ ، ل ، ي ] ، فقد وضعنا لها رموزا خاصة .

الدرجة \_

AND TO

#### مخامرات علام



أعجبنى لايمب الزمالك "حسام حسن" وهو يضع الكرة في الباسكيت!





قاطرتان فقط تتش

1861 ×

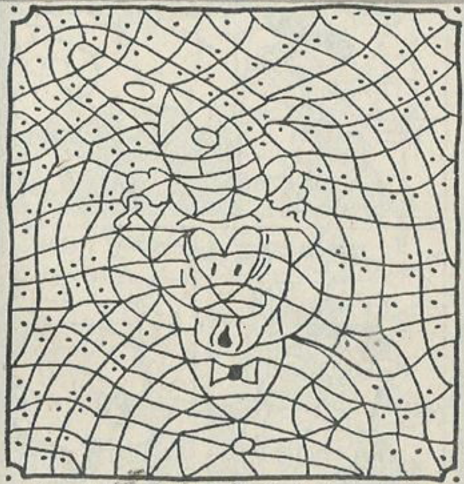


#### الوجه لأخرالهمة

الرّواج: عقد الجل الوحيد الذي يبلي للمرأة لوطيع الوطيع المراة



SRIGHT A



ظلل المساحات المنقوطة بقلم ذي لون جميل وسترى الدرجة ٦٠

لوحة جميلة.

#### معامرات علام







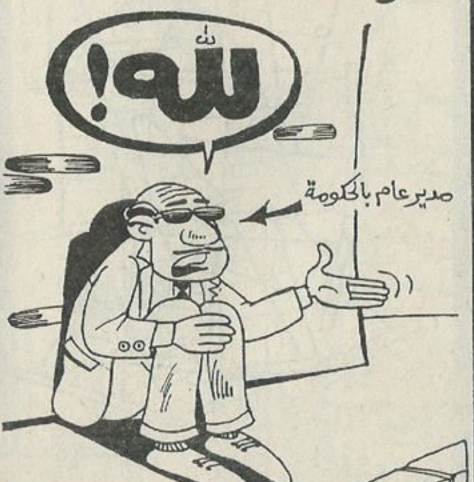
YA - JA

वायदार्धिय ?! كم عدد هذه الأقماع ؟



#### الوجه الآفرللهلة

الفقر : الشئ الوحيد الذي لا يمكن للمال أن يشتريدا.



W. -

3 10 19

A.A

مار ماور لام



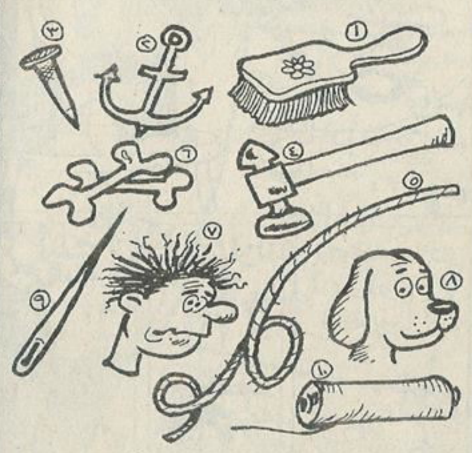
أكمل رسم هذه الطائرة ثم لونها بألوائك الجميلة!

[ م ٣ - فلاش ( ٣٠)]



S SBS PALL A

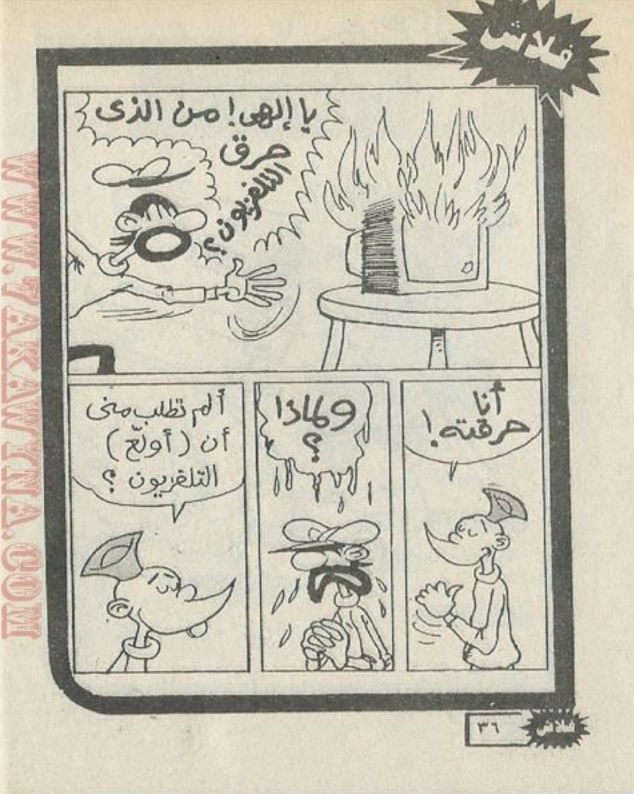
### اثنان اثنان!

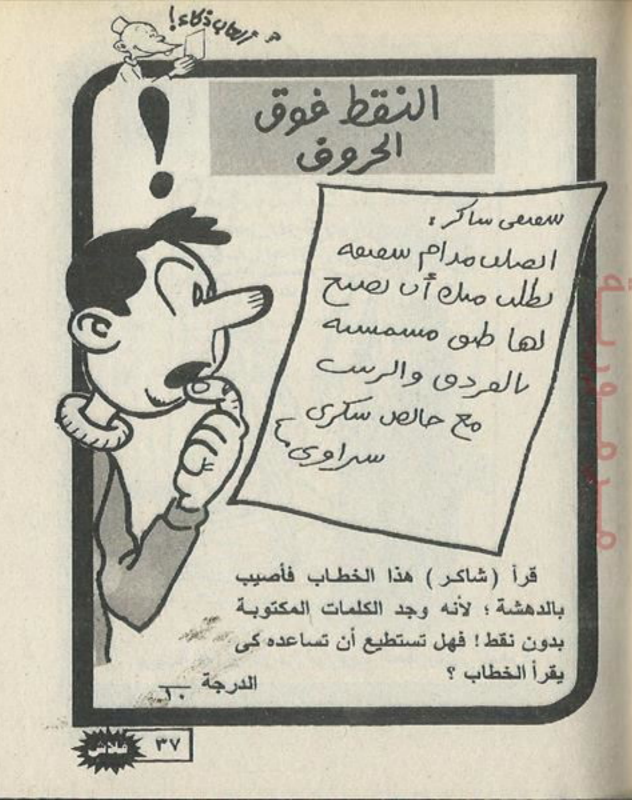


صنف هذه الأشياء اثنين اثنين !

الدرجة ٨

TO TO





من أعيال أصرفاء فلاش

186381



بريشة فوزى مرسى فوزى - المطرية - القاهرة



### 11 1910 - 1000



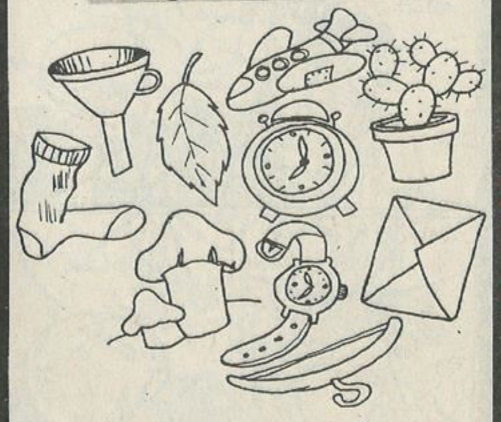






Sisting a

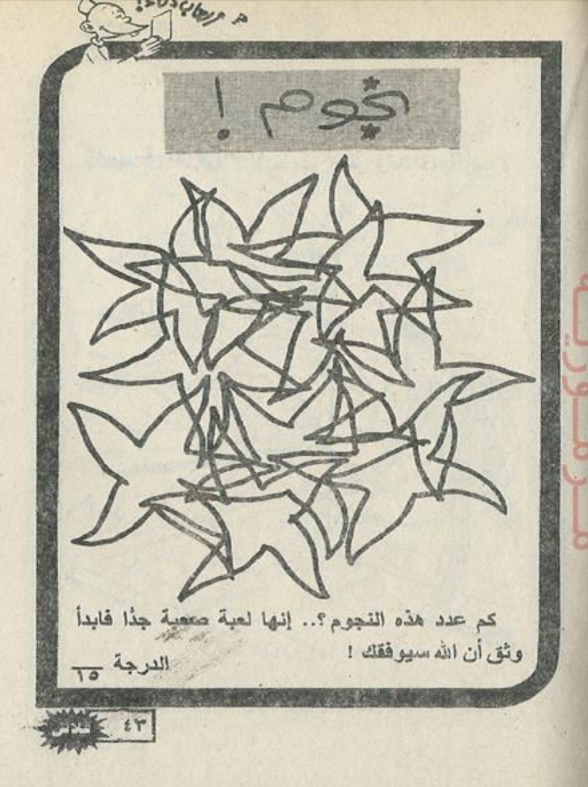
## 1971 विष्ठ



انظر وتمعن في هذه الأشياء لمدة دقيقتين .. ثم أغلق الكتاب ، وحاول أن تحصيها شيئا فشيئا .. أعط نفسك درجة واحدة لكل شيء تحصيه . الدرجة ...

#### リヤルらごりかっ







#### الوجه الآخر للعلة

الصبيق الوفى: شخص يختفى وقد الااجة إليه!



11-

EDSUBJE A رد كل نصف للنصف الذي يكمله أ



#### الوجهالآخرللعلة

شعرالعسل : إجارة يحصل عليها الرجل قبل أن يبدأ العمل مع رئيسه!



ERSCAP A رتب حروف الجملة التي يقولها الولد الصغير. ؛ لتحصل في النهاية على اسم فيلم عربي شهير ..



### القانعة العالقة!

E STAPEOS

اشطب كل حرفين مكررين .. ستنبقى عدة حروف .. إذا رتبتها ترتيبًا صحيحًا فسوف تصل إلى الكلمة الضائعة وهي اسم فتاة !

محاملت عا



وثله عداكاتم عافظ







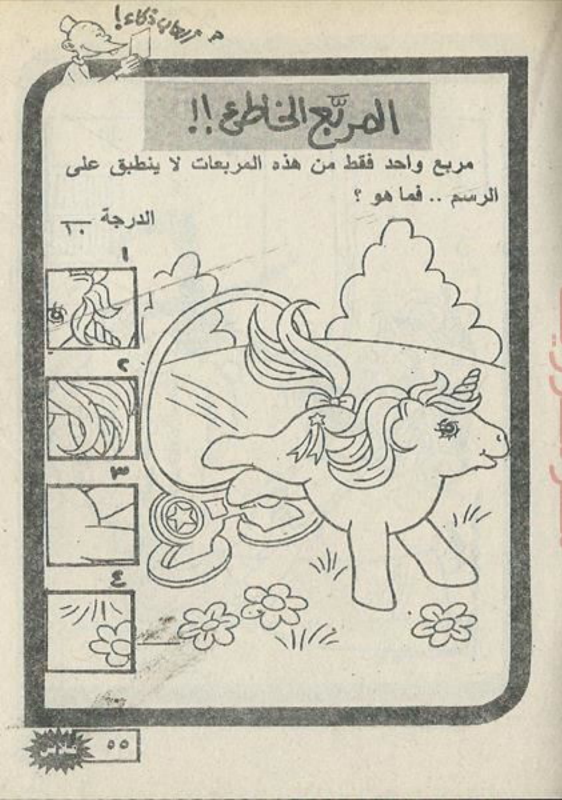
TOS OF DE 41110 · ch 11 210 50 1111 012 and, C4 0 1111 11/1 NIK 50 <5.0 صل النقطمن ١: ٥٥ لترى لوحة جم



1 1965 V ساعد «توتو عضلات » في معرفة كم بلطة مختبئة الدرجة

#### معامرات علَّم !!







للفنانين فقط!

4

Seis a

هل تستطيع أن تحول هذا الشكل إلى رسم مفهوم بأبسط الخطوط ؟

VO SOLUTION

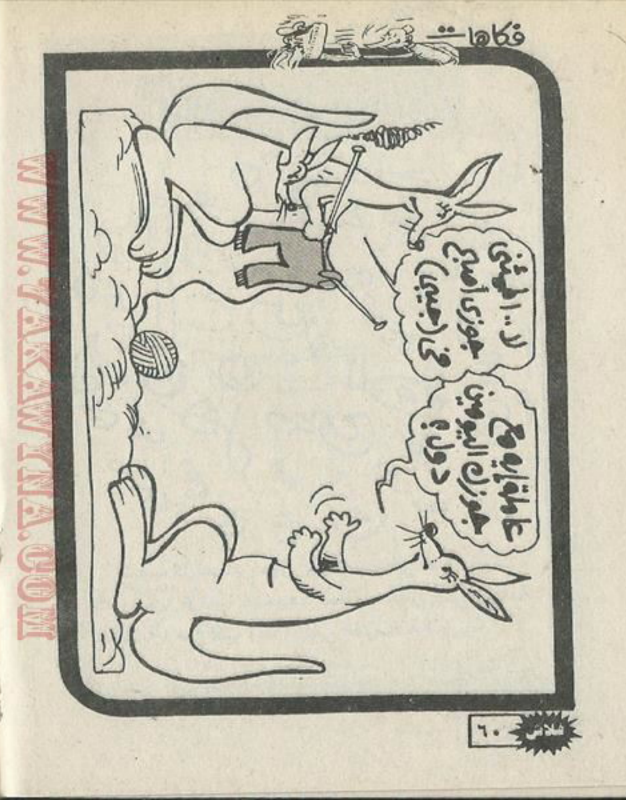
إذا كنت موهوبًا في الرسم فأكمل رسم بابا تويا، !

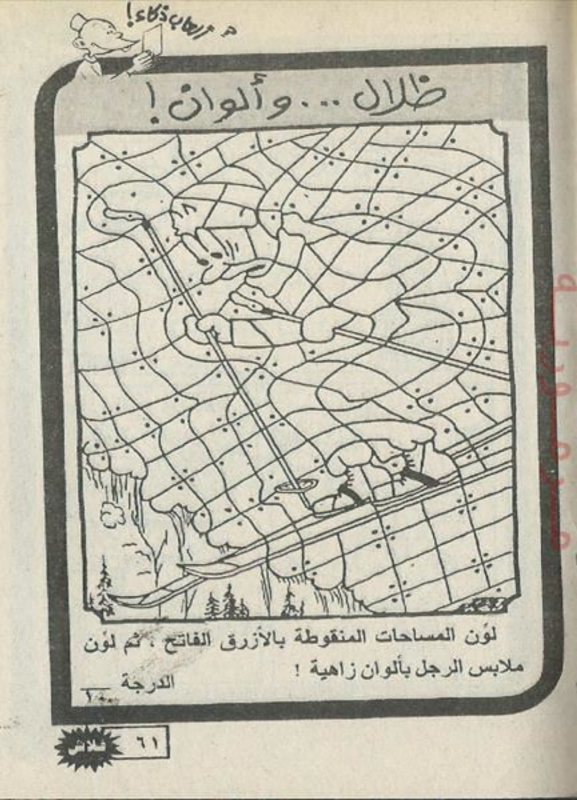
الكامة الضائعة!

SPS CALL A

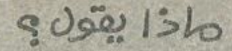
اشطب كل حرفين مكررين .. ستتبقى عدة حروف ، إذا رتبتها ترتيبًا صحيحًا فسوف تصل إلى الكلمة الضائعة وهي لقب أحد مؤلفي المؤسسة العربية .

الدرجة ٧









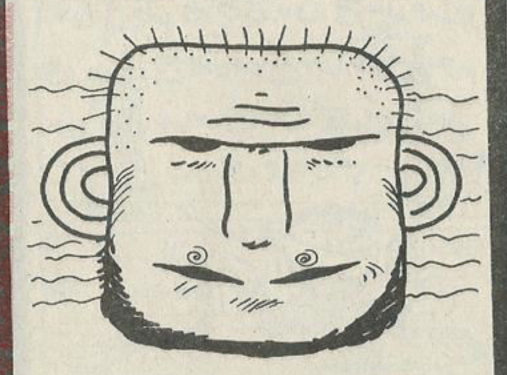
اس ل ص ورص س حص ور ل ور ی ورس حص ص ع س ور ل ور اس ورل ورص حص ی س ا ن ن س ع ص ی ورص می س ا ور!



اشطب من جملة «سرور» الحروف س، ص، ق لتفهم الحملة التي يقولها!

الدرجة ٧

الجاردوالوجهين



هل ترى هذا الرجل العابس ذا الوجة الجاد ؟ إنك ستعرف حقيقته وستفهم أنه خواف عندما تقلب الكتاب وتنظر إليه بالعكس !!

الاس = 37

l'appio Figure

ساعد القطة «هادية» في الذهاب لانفتها الصغيرة!

1

[م ٥ - فلاش (٣٠)]



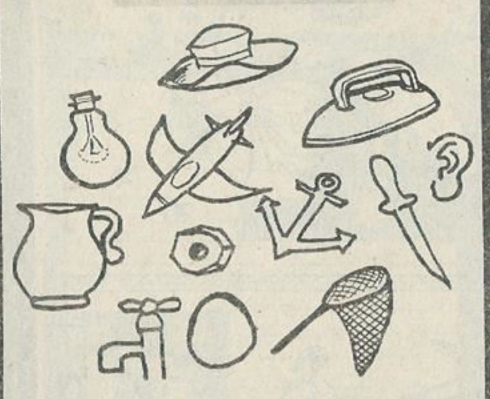
العبة النقط! ch 1 100 120 .20 IN صل النقط من ١ : ٣١ لترى لوحة جميلة! الدرجة



स्वाप्तात्त्वा स でんちゅいしゅう 0 حدد اسم كل دولة بمشها علم من هذه الاعلام لون كل عدم بحسب الأرقام الثالية : designation with the same of the same

\$ 1505 CALL A

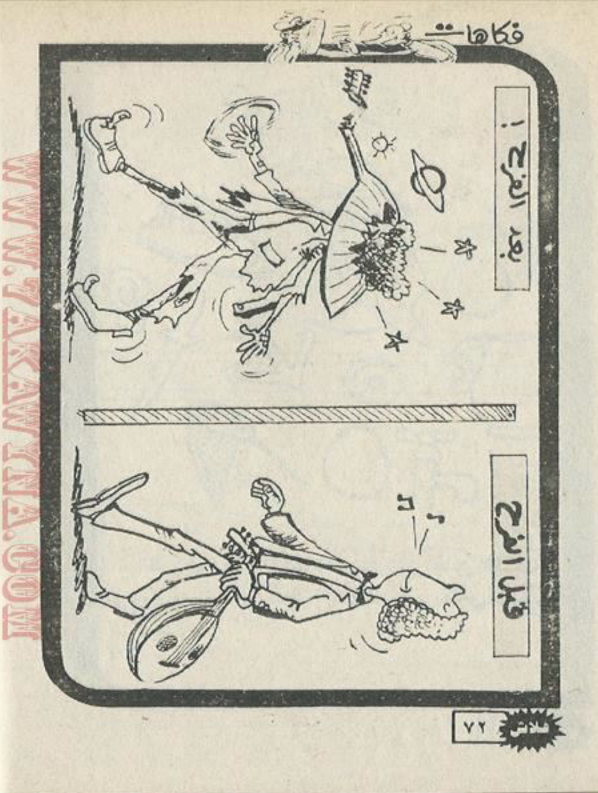
قوة الذاكرة!



انظر إلى هذه الأشياء جيدًا، ثم أغلق الكتاب، وحاول أن تتذكرها كلها .. أعط نفسك درجة واجدة لكل شيء تتذكره!

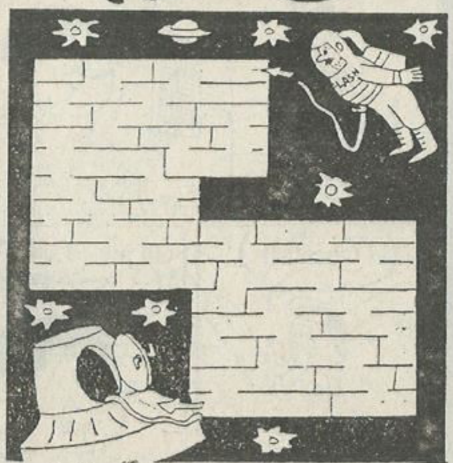
الدرجة -

V1



I ERSON A

## !! shee



ساعد راند الفضاء في العودة إلى كُبُسُولة الفضاء بعد ما انقطع الحيل الذي يربطه بها !

الدرجة ٨





1 sersett wo of

# المحالي وتراري



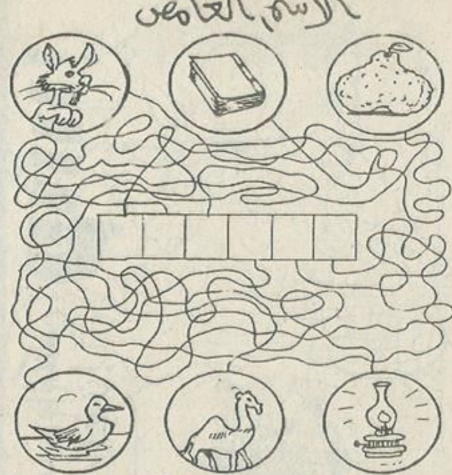
كل من هذه الأشياء مرسوم أربع مرات عدا شيء واحد فقط مرسوم مرتين . . فما هو ؟

الدرجة -

Yo Yo

افكاها-وما خن العُقد برونالعلبة؟

vientil, swy



خذ أول حرف من حروف اسم أى شيء مرسوم في هذه الدوائر، وتتبع الخط المتصل بالدائرة حتى تصل الى مكانه في الجدول، في النهاية منتصل للاسم الغامض وهو اسم دولة أوربية . الدرجة ٧

NA VV

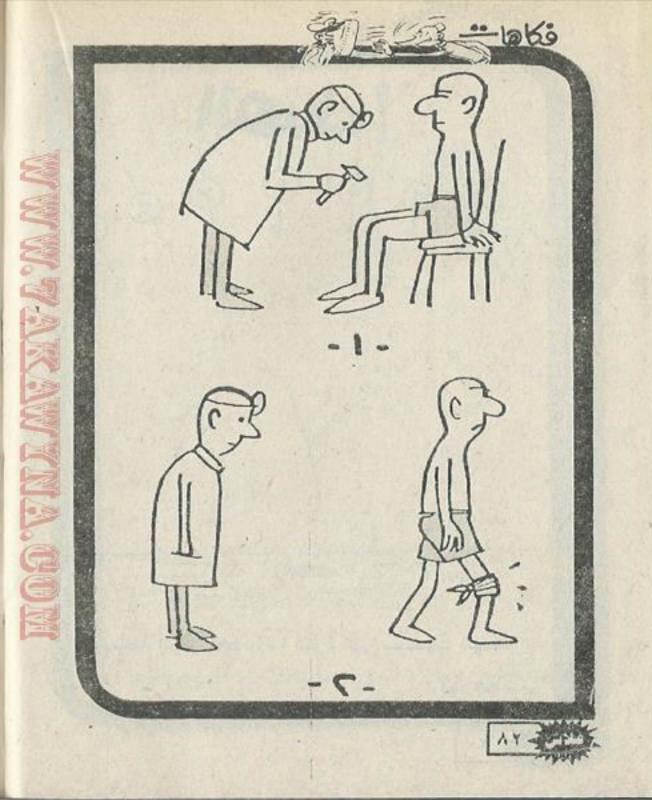


مادش = ۸۷

1883681 P هل تستطيع أن تساعد الطيار وتدلِّه على طري الهبوط ؟ صل النقط من ١: ١٧ لترى لوحة جميلة!

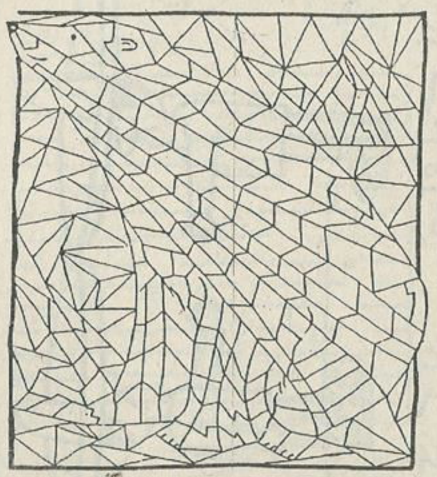
(६४३५७)

sesses a بوساطة النظر فقط .. ما الكرة التي الدرجة ١٠



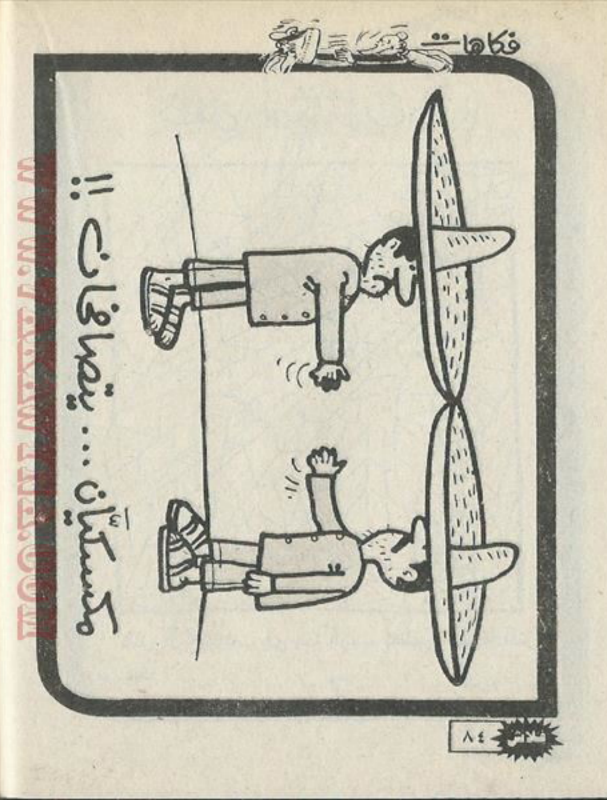
120209 P

# ظلل المثلثات!



ظلل كل المثلثات في هذا الرسم لتظهر اللوحة أكثر من ذلك!

NY AF

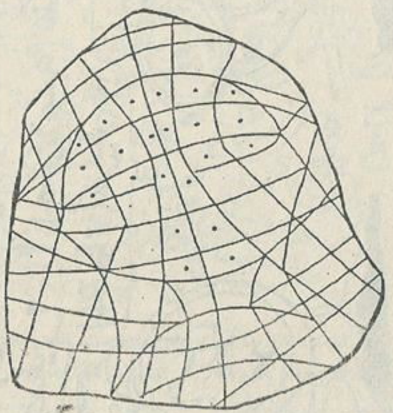


SP36AS مناهة الميدو! « ميدو » في الوصول إلى الطبلة!

-छिठं 0

Seps sper s

# ظلاك



ظلل المساحات المنقوطة لترى نباتًا شهيرًا \*

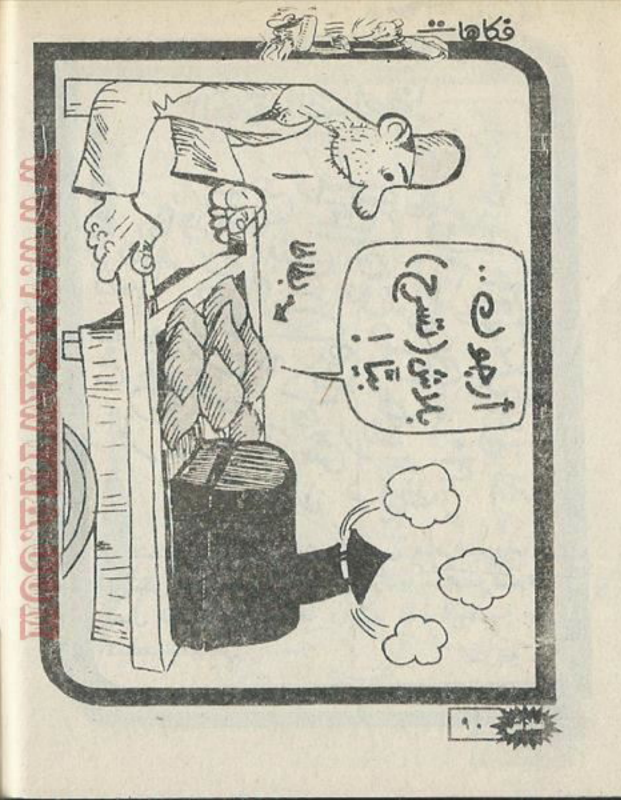
الدرجة -



فكاها

## الكالجة الضائعة!

اشطب كل حرفين مكررين من هذه الحروف.. سيتبقى عدة حروف إذا رتبتها ترتيبًا صحيحًا فسوف تصل إلى الكلمة الضائعة وهي.. اسم شخصية من شخصيات فلاش!



\$ 1503461 A

للفنانين فقط!

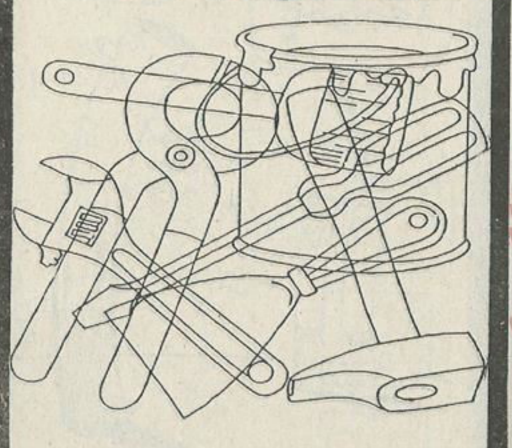
5

هل تستطيع أن تحوّل هذا الشكل إلى رُسِم مفهوم بأبسط الخطوط؟



50346 A

# 1 will (9!

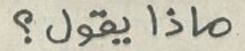


هل يمكنك أن تفض هذا الاشتباك وتذكر أسماء هذه الأدوات؟

الله الله العظمة لله حديث السجائر!

مربع واحد فقط من هذه المربعات، مأخوذ من الرسم.. فما هو ؟







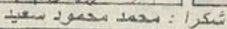
اشطب من جملة «حاتم الطائى ٢٠٠٠» الحروف س، ص، ع لتفهم ماذا يقول!

الدرجة ٧

المعادث علام!



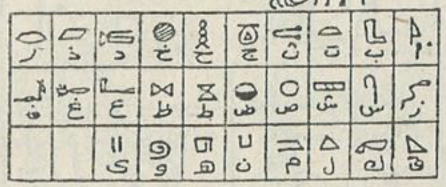




skick a

# ا عمله فيوسة ا

19000000 111090000



فسر هذه الجملة بالاستعانة بالجدول الذي يحتوى على الأبجدية الفرعونية (الهيروغنيفية) عدا الحروف [ذ، ص، ض، ظ، ظ، ظ، ص، ي ]. فقد وضعنا لها رموزا خاصة .

الدرجة ٨

### من أعمال أصدقاء فلاش!



للصديق : محمد عبد القادر محمد - القبارى - إسكندرية



## في الشلاجة!

تعانى السيدة « آمال ألمظ » من مشكلة ، قد تبدو لكثيرين تافهة ، فبعض الناس ينظرون إليها بعين الحمد للحياة المترفة التى تحياها ..

ومشكلة السيدة «آمال ألمظ» هى أنها زوجة لدبلوماسى أ قزوجها السيد «هادى المؤدب» نال حظًا وافرًا من التربية و كان والداه بحبانه ويحترمانه احترامًا مبالغًا فيه ، وأجبراه بالتالى على أن يحبهما ويحترمهما ..

ولم يقف الأمر بالسيد «هادي المؤدب» لمجرد احترام والديه ..

بل تعدى إلى احترام البشرية كلها ...

کان یحترم (الزبال) و (الکمساری) و (المکوجی) و ونماذج لأناس لا بریدون من أحد أن يحترمهم ..

فكان يلاقى سخرية من أغلب طبقات المجتمع ..

ويشهد التاريخ أن السيد «هادى المؤدب » كان يومًا يركب الأوتوبيس وهو شاب غض وشعر بيد تعبث في جيب بنطلونه ، فنظر بطرف عينه فلاحظ أن نشالًا يبحث في جيبه عن محفظته ! وهنا أحس بحرج شديد ، فأخلاقه ومبادئه ترفض النشل وتكافحه مثل (جهاز مكافحة النشل) ...

لكنه في نفس الوقت يحترم آدمية هذا الانسان ويحترم حقه في اكتساب رزقه بالأسلوب الذي بجيده ...

فاشتعل في داخله صراع ، بينما كان النشال مايز ال يعيث في جيبه ، ثم يتنقل بيديه إلى الجيب الآخر دون أن يعثر على شيء ...

ويبدو أن النشال قرأ ما يجرى في نفس ضحيته فتخلى عن حدره وبدأ يفتش في جيوب القميص بصورة علنية ...

وكان الشاب « هادي المؤدب » قد حسم أمره وقرر عدم اعتراض محاولات النشال ، وكانت النقود ( الفئة ) التي أعطاها إياه الكمساري مازالت في يده ، والنشال المسكين يبحث في كل جيوبه دون أن يعثر على مليم واحد ...

كان النشال قد بدأ يستخدم العنف في أثناء تقتيشه لد « هادى » ، لكن الأخير أنهى توتره أخيرًا ...

وفتح يده لتظهر النقود (الفكة) دون أن يبدو عليه أنه يتعمد ذلك ...

فأخذها النشال وانصرف ، و « هادى » في قمة الإحراج ..



والسيدة « آمال ألمظ » لم تر غضاضة في دبلوماسية السيد «هادي المؤدب » حينما تقدم ليطلب يدها من والدها وهو في قمة الخجل .

بل على العكس ، رأت أنها ميزة كبرى شفعت له عندها ، وسنرت بها سرورًا عظيمًا .

ولكن قطار الحياة الذي مضى بهما في رحلة الزوجية كشف لها عن الوجه الآخر لهذه الدبلوماسية ...

فعندما انتقل والدها إلى رحمة الله ترك ثروة كبيرة لها ولأخيها الوحيد ...

لكن أخاها أراد أن يستأثر بالتركة وحده ، ورفض أن يعطى أخته مليمًا واحدًا ...

فلم تجد الزوجة المظلومة سوى زوجها السيد « هادى المؤدب » ليدافع عن حقها ويطالب به ...

وتفهم الزوج وجهة نظر زوجته واحترمها ووعدها بزيارة أخيها ومطالبته بحقوقها ..

وعندما قابل السيد « هادى المؤدب » شقيق زوجته السيد « عبد الحق » وطالبه بحقوقها لم يجبه إلى طلبه ، وبرر رفضه بأنه رجل ويحتاج لهذه الأموال في بناء مستقبله ، وأن شقيقته قد تزوجت من رجل عظيم ميسور الحال ، وهو

1.5

السيد « هادى المؤدب » فلا حاجة بها لهذه الأموال ! وأبدى السيد « هادى المؤدب » إعجابه بوصفه بالرجل

العظيم من قبل السيد « عبد الحق » واحترم وجهة نظره وانصرف وهو في غاية الاقتناع والسرور!

لكنه عندما عاد لزوجته سعيدًا يخبرها بما دار بينه وبين شقيقها ، لامته وقالت له إن ما برر به شقيقها موقفه هي مجرد حجج ليهرب من المسنولية ...

فعاد للسيد « عبد الحق » ليكرر طلبه ، ولكن الأخير استقبله بترحاب ، وأعاد عليه نفس الكلام السابق فاقتنع السيد « هادى المؤدب » واحترم رأيه ، وانصرف وهو يشكره ! وعندما أخبر زوجته بما حدث صارت تبكى وتندب حظها العاثر ...

ولكل إنسان طاقة ، فلم يتحمل السيد « هادى المؤدب » دموع زوجته ، فقام من فوره واتجه إلى منزل السيد « عبد الحق » .

وانصرف من عنده بعد دقائق وهو راض وسعيد ، لكن زوجته ثارت في وجهه وأفهمته أن أخاها يتهرب من الواجب ...

فزاره مرة أخرى وهو متحفز له ، لكنه سرعان ما التمس له



العذر وانصرف وهو في غاية الحبور ...

وهكذا استمر السيد «هادى المؤدب » يقطع رحلات ( مكوكية ) بين زوجته وشقيقها حتى بلغ عدد هذه الرحلات ٢٧٧٤ رحلة ...

وفي نهاية الأمر سقط السيد « هادى المؤدب » محطم النفسية حائرًا في إرضاء أي من الطرفين ...

ولأن السيدة « آمال ألمظ » من بيت طيب فإنها لم تتحمل أن ترى زوجها منهارًا ، فاصطحبته إلى الطبيب النفسى ، الذى استمع لها جيدًا ، ثم طلب منها الانفراد بزوجها ، فأطاعته ...

كان الطبيب طويل القامة إلى حد كبير ، كما كان نحيفًا يرتدى منظارًا طبيًا ، فقام من مجلسه ، ودار حول السيد « هادى المؤدب » وهو يمعن النظر فيه وكأنه يرى مخلوقًا أتى من كوكب ( تانى ) ...

وفجأة .. هب الطبيب في السيد « هادى المؤدب » قائلا : - لماذا لا تتخذ لنفسك موقفًا محددًا في أي موقف ؟

رد السيد « هادى المؤدب » متلعثمًا :

- بل إن لى موقفًا يا سيدى الطبيب !

سأله الطبيب وهو يجرُّ على أسنانه :

\_ وما هو ؟...

أجاب السيد « هادى المؤدب » :



- احترامی للیشر جمیعًا .. واحترامی لأی وجهة نظر حتی ولو تعارضت مع وجهة نظری !

نظر إليه الطبيب بامتعاض وقال:

- لا .. هناك مبادئ وقيم يسير الناس عليها ... من خالفها لابد أن نأخذ على يدد ، لكى يسير في الاتجاه الصحيح .. إن الحياة يابنى غابة ... إذا أطعنا فيها الأشرار فسوف يفترسوننا ، ويفترسون كل الناس الطبين !

نظر إليه السيد « هادى المؤدب » وتمتم :

- ولكن ياسيدى ...

أغمض الطبيب عينيه وقال في صبر:

- ولكن ماذا يا بنى ؟ انظر إلى نفسك .. كم عانيت من متاعب طيلة حياتك .. كم أصابتك آلام نفسية وتنازلت عن حقوقك .. لا ... يابنى .. لايد أن تغير أسلوبك ومعتقداتك في الحياة حتى تستقيم حياتك وتهنأ مع زوجتك ...

تنهد السيد « هادى المؤدب » وهمس :

\_ معك حق ... لابد أن أغير حياتي كلها !

تنفس الطبيب الصعداء وجفف عرقه ، واستدعى الزوجة ، وهنأها بشفاء زوجها دون علاج بالأدوية ... فسررت لذلك سرورًا عظيمًا ...



وفى الطريق إلى المنزل سألت السيدة « أمال ألمظ » زوجها وهى تنظر إليه بحب :

- هل اقتنعت بكلام الطبيب وقررت أن تنهج في الحياة منهاجا جديدا ؟!

أجابها السيد « هادى المؤدب » بسرعة :

\_ طبعًا ياحياتي .. هذه وجهة نظره ولابد أن أحترمها !



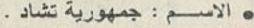


· ७४७ می دی سب م ر البراوی ب دولهم سبب کل البلاوی! 1000000 0000 Tems.

9 0 0



#### تشاد



و الحدود: ليبيا من الشمال، والسودان من الشرق، والنيجــر ونيجيريا والكاميرون من الغرب، وأفريقيا الوسطى من الجنوب.

• المساحة: ٠٠٠، ١,٢٨٤,٠٠ كم .

• السكان : حوالي 7 ملايين نسمة .

العاصمة: نيجامينا تعدادها ( ۲۲۵٬۰۰۰ ) نسمة .

اللغــة : الفرنسية ويستخدمون العربية .

ه الدين : مسلمون (٥٠ ٪) أنيميون (٤٠ ٪) مسيحيون (٥٪).

• الاقتصاد: الزراعة (القطن - الفول السودائي - الذرة -

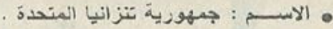
الأرز ) وتصدر تشاد النطرون .

• العملة : فرنك إفريقي ( ١٠٠ سنتيم ) .

\* \* \*



### تنزانيا



 الحدود: من الشمال بحيرة فيكتوريا، وكينيا وأوغندا. من الغرب بحيرة

تنجانيقا وبوروندى وروانسدا ، من الشرق المحيط الهندى ، ومن الجنوب موزمبيق وملاوى وزامبيا .

• المساحة: ١٩٨ ٥٤٥ كيلو متراً مربعًا .

السكان: حوالي ( ١٧٠٠٠٠٠ ) نسمة .

العاصمة: دار السلام ( ٠٠٠,٠٠٠ ) نسمة .

اللغـــة: سواحيلى والإنجليزية ولهجات بانتو.

الدين : أنيميون (٤٤ ٪) مسلمون (٣١ ٪) مسيحيون
(٥٢ ٪).

• الاقتصاد: الزراعة تحقق ٢٠ ٪ من الدخل القومى ، وأكثر من قيمة صادرات تنزانيا ، وتزرع الذرة على نطاق واسع ومحاصيل التصدير الرئيسية هي : البن والقطن والكتاب والقرنفل والشاى والتبغ والبذور الزينية .

و العملة : شلن تنزاني ( ١٠٠ سنت ) ..

\* \* \*



#### توجسو

الاسم : جمهورية توجو .

• الحدود: من الشمال فولتا العليا، من الشرق غينيا، من الجنوب الشرق غينيا، من الجنوب المحيط الأطلقى، ومن الغرب غانا.

و المساحة: (٥٦٠٠٠٠) كيلو متر مربع، وهي مساحة صغيرة جذا.

ه السكان : حوالي ( ٣٠٠٠،٠٠٠ ) نسمة .

و العاصمة : لومى ، تعدادها ( ٢٢٩,٤٠٠ ) نسمة .

اللغـــة : الفرنسية .

• الدين : أنيميون (٢٦٪) .

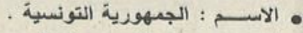
• الاقتصاد: تحقق الزراعة نصف الدخل القومى وقدره ( ٢٠٥ ) مليون دولار وتنتج الذرة والبطاطس، أما محاصيل التصدير فهى الكاكاو وجوز النخيل كذلك أدخلت زراعات القطن والفول السودانى في الشمال. كما تستخرج كميات وفيرة من الفوسفات من شمالي غرب لومي العاصمة.

العملة: فرنك إفريقى (١٠٠ سنتيم).

\* \* \*



#### تونس



و الحدود: من الشمال البحرر المتوسط، ومن الشرق البحر المتوسط وليبيا، ومن الغرب الجزائر.

المساحة: ١٦٣,٦١٠ كيلو مترأ مربغا.

• السكان : حوالي ٨ ملايين نسمة .

العاصمة: تونس، تعداها ١,٠٠٠,٠٠٠ نسمة تقريبا .

• اللغــة : العربية ، كذلك يشيع استخدام الفرنسية .

• الدين : الإسلام (٩٥ ٪) ..

• الاقتصاد: تنتج الزراعة حوالي (١٨ ٪) من إجمالي الإنتاج المحلي. وتصلح أكثر من نصف مساحة تونس للزراعة ، وإن كانت أغلب هذه الأراضي تستخدم للرعى ، وتنتج تونس الزيتون بكميات كبيرة ، كذلك الشعير والكروم والموالح . وتعتير تونس أكبر دول العالم إنتاجا للقوسفات ، كما يستخرج الحديد من منطقة «جريضة» .

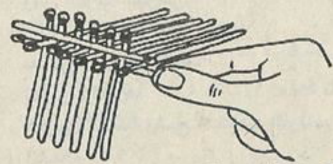
• العملة : الدينار التونسى ( ١٠٠ مليم ) .





# العاب فلاش المسلية !!

# ارفع ١٣عودًا من الكريت بعود واحد!



هذه لعبة طريفة .. وقد يبدو العنوان مثيرًا للدهشة أو للإيحاد بأن في الأمر خدعة .. لكنك إذا نفذت الكلام التالي فسوف ترى أنها عملية ممكنة !

ضع على المائدة ١٣ من أعواد الكبريت ، واطلب من الحاضرين أن يرفعوها باستعمال عود إضافى .. ولهم فى سبيل ذلك ما لديهم من حيل !

فإذاأعيتهم الحيل فقم أنت بها ..

وإليك الطريقة:

ضع عود الكبريت على الماندة في وضع أفقى ، ثم ضع



رأسيًا ١٢ عودًا بحيث تكون رأس العود الأول في اتجاه معين ، ورأس العود المجاور له في الاتجاه المضاد ... وهكذا .

يلاحظ أن تكون رءوس الأعواد قريبة من العود الأفقى (كما في الشكل) .

ثم ضع العود الرابع عشر بين رءوس الأعواد الأخرى كما هو واضح في الصورة ، وبحيث يكون رأس العود الأخير في الاتجاه المضاد لرأس العود الأفقى السابق ، وأن يتوسط تمامًا أعواد الكبريت الرأسية !

أمسك بطرف العود الأفقى السفلى باحتراس شديد .. وارفعه إلى أعلى .. تجد أن الثلاثة عشر عودًا سترتفع كلها معه في حركة واحدة !







### و اللص وكلب الدار و



أراد نص أن يسطو على دار في الليل ، فجاء معه بقندة من اللحم عسى أن يُلهى بها كلب الدار ، فلا ينبه صاحبه .

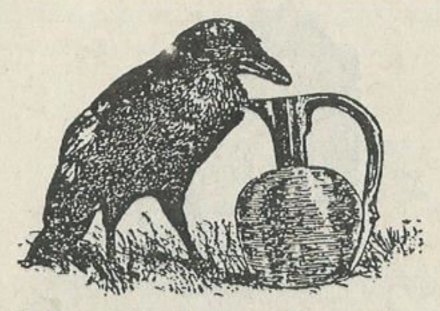
فلما رمى اللص إليه فلذة اللحم ، قال له الكلب : إن كنت تؤمل بهذا أن تسد فمى . فقد خاب فألك . فإنَّ هذا العطف المستغرب الذى تبديه لى ، يجعلنى أشد ما أكون حذرًا منك ، لئلا يكون لك من وراء هذا الصنيع الذى تسديه لى ، حاجة فى نفسك ، تروم قضاءها لنفعك ، وضرر سيدى .





### • الغراب والجرة •

رأى غراب جرة ، فطار إليها فى فرح عظيم ، مؤملا أن يجد فيها من الماء ما يروى ظمأة . فلما وصل إليها ، لم يجد فيها



لسوء حظه إلا ماء قليلًا لا يمكنه أن يصل إليه . فاحتال جاهدًا أن يشرب منه حتى أعيته الحيل .

وبعد جهد وجد بجانب الجرة حصوات ، وقطعًا صغيرة من الزلط والأحجار .

فجمع منها ما استطاع ، وحملها بمتاره واحدة فواحدة ، وألقاها في الجرة ، فأخذ الماء يرتقع حتى بلغ منقاره ، وبذلك أنقذ نفسه من الهلاك !

FIN

\* \* \*

ا ماور

### • الجدى والذئب •

عاد جذى من المرعى لا يحرسه أحد ، فتبعه ذنب ، فالتفت اليه وقال له : إنى أعلم يا سيدى الذنب ، أنى وقعت في يدك



فريسة لك ، ولكنى أحب قبل أن أموت أن تسدى إلى معروفًا .. فقال الذنب : وما هذا المعروف ؟

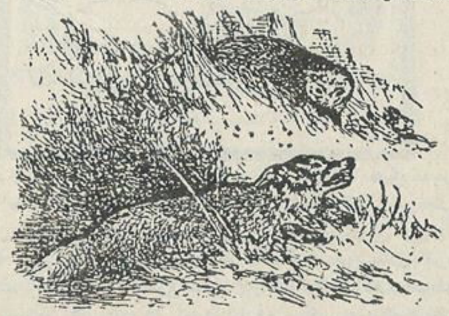
قال الجدى: أن تزمر لى لحنا أرقص عليه وأغنى. فوافق الذنب على قوله ، وبينما كان يزمر والجدى يرقص ، سمعت الكلاب صوته ، فأقبلت نحوه وأخذت تطارد الذنب. فالتفت إلى الجدى وقال له: هذا جزائى على ما فرطت ، فما كان ينبغى لجزار مثلى أن يتحول إلى زمار يُدخل السرور على قليك !

\* \* \*

114

### و الثعلب والقنفذ و

كان ثعلب يعبر نهرا سريعا ، فحمله التيار إلى أخدود عميق ، فبقى زمنا خائر القوة ، عاجرًا عن الحركة . وانقض عليه جماعة من الذباب الجائع مصاص الدماء . ثم مر به قنفذ ، فرشى لحاله ، وسأله : هل يُحب أن يذب عنه ذلك الذباب الذي

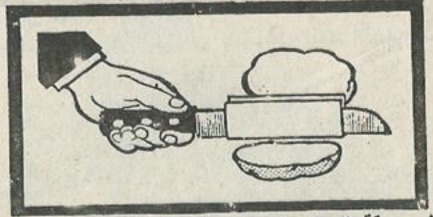


يضاعقه ؟ فأجاب الثعلب: لا ياسيدى ، أرجو ألا تتعرض لهن . فقال القنفذ: كيف لا تحب أن تتخلص منهن ؟ فعاد الثعلب يقول: لا ، لأن هذه الذابابات اللواتي تراهن ، قد شبعن من دمى ، فلا يلسعنني إلا قليلا ، فإذا خلصتني منهن ، فسيجيء غيرهن أشد منهن جوعا ، فيشربن كل ما بقى في من الدم !

\* \* \*

\*\*

### العاب فالمالعلمية ورقة تقطع البطاطس •



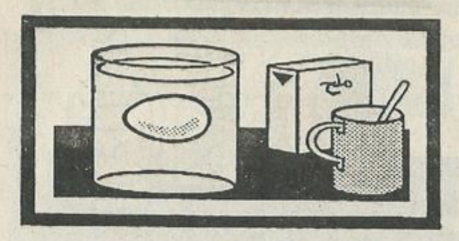
اطو ورقة إلى نصفين متساويين ، ثم ركبها فوق نصل سكين حاد .. يمكنك بهذه الطريقة شق ثمرة البطائس إلى نصفين بوساطة هذه السكين دون أن يحدث أى تمرق في هذه الورقة .. في هذه التجربة تنفذ الورقة مع السكين خلال ثمرة البطاطس ، ولكنها لا تتمزق نظرا لأن الضغط الواقع بوساطة نصل السكين على الورقة يتعرض لدفع معاكس من المكونات الداخلية للبطاطس ، والتي تمر فيها السكين في أثناء قيامها بعملية القطع !

ولأن المكونات الداخلية لثمرة البطاطس أكثر ليونة من الألياف المكونة للورقة .. تبقى الورقة سليمة !

( \* ) المرجع : ( ألعاب علمية ) تأليف : ماتزيريس



### • بيضة معلقة في الماء •



املاً كأسنا حتى المنتصف بالماء ، ثم أذب فيه كمية كبيرة من الملح .. أضف كمية متساوية من ماء الصنبور ..

استخدم فى ذلك ملعقة حتى تتفادى امتزاج السائلين معًا .. عند وضع بيضة فى الكأس تلاحظ أنها تطفو وبغرابة شديدة بين كلا النوعين من الماء ..

من المعلوم أن البيضة أثقل من ماء الصنبور ، ولكنها أخف من الماء المملح بذلك تغوص حتى منتصف الكوب وتطفو على الماء المملح .

ويمكن تكرار هذه التجربة باستخدام ثمرة «بطاطس نينة » حيث تقوم بقصها وتجهيزها بحيث تصبح على هيئة سمكة سحرية ، ثم ثبت عليها الزعانف وعينين من البلاستيك الملون ، ثم ضعها في الماء السابق حيث تجد أنها تطفو في المنتصف تمامًا !

### • الكرات الراقصة •



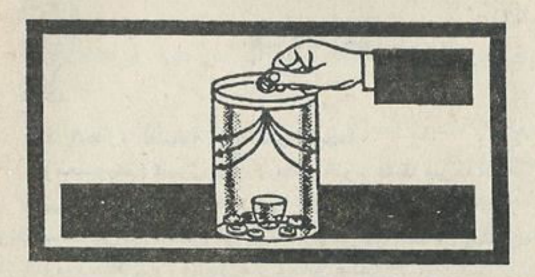
املاً وعاء بالماء، ثم أضف قليلًا من الخل وبيكربونات الصوديوم، ثم ألق في الوعاء بعض كرات العقار المقاوم للعتة (النقتالين) والتي يمكن تلوينها بألوان مبهجة.

بعد لحظات تشاهد ارتفاع وانخفاض هذه الكريات في حفل راقص بهيج !

تعتبر هذه الكريات أثقل قليلًا من الماء وعلى ذلك فهى تتساقط أولًا في قاع الإناء، ونتيجة للتفاعل بين بيكربونات الصوديوم والخل يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتجمع في فقاعات صغيرة على الكرات حيث تحملها بيطء حتى تصل إلى سطح الماء وعندها تنفجر الفقاعات فتتساقط الكرات إلى القاع ويتكرر المشهد عدة مرات!



### • لعبة نيشان •



ضع كأسا صغيرة في قاع إناء زجاجي كبير .. ثم املأ الجميع بالماء .. حاول الآن إسقاط قطع معدنية من النقود بحيث تسقط داخل الكأس الصغرى وستدهش عندما تجد أن قطع النقود كلها تقع على جوانب الكأس الصغيرة .

تندر الحالات التى تتساقط فيها قطع النقود المعدنية بشكل عمودى فى الماء ولكنها تتساقط غالبًا على شكل مائل قلبلا . وهذا يكفى لأن يبدى الماء بعض المقاومة التى تتسبب فى تأرجح قطعة النقود ، ولما كان مركز الثقل القطعة النقود يقع فى مركزها تمامًا ، وعلى هذا فإن النقود تدور حول محورها وتنزلق على الجوانب !

\* \* \*



## صفحة من صفحات دنيا خالانتينو



بدأت الإجازة الصيفية بداية غير مشجعة !

و (محسوبكم) كسول جدًا ، ويعشق النوم عشقًا مبرحًا ...

وكثير ما يمتد نومى الرئيسى إلى الواحدة ظهرا ... وهو وللإنصاف فإن لى منطقى فى حب النوم إلى هذا الحد ... وهو أن النوم «سلطان»، والجو حار وخانق بالخارج ...

غبار ، وعرق ، وضوضاء ، روانح كريهة ، هكذا شوارعنا بلا فخر ...

فبالله عليكم، ما الذي يجعلني أترك فراشي الوثير الناعم، وألقى بنفسي في هذا الجحيم؟

لكن أبى - كعادته معى - له رأى آخر !

فأشد ما يغضبه عند عودته من عمله بعد الظهر هو رؤيتي تائمًا أو مستيقظًا فوق السرير!

تصوروا؟!

إلى هذا الحد يتدخل في شنوني وتصرفاتي الشخصية !



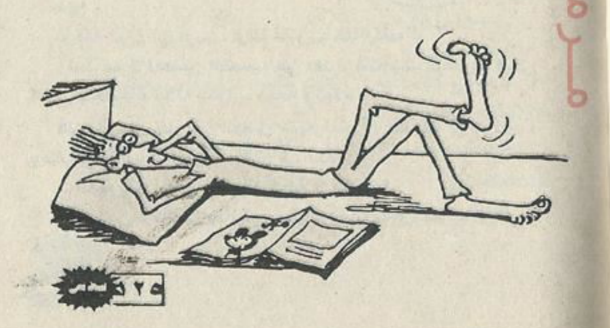
هل لأنه والدى ، ولأنه ينفق على وعلى إخوتى ؟ لا أظن أن هذا كله يعطيه الحق فى التدخّل فى (خصوصياتى) بهذا الأسلوب !!

وفى مرة من تلك المرات، عاد ابى من عمله فى الثالثة عصرًا ...

وما إن لمحتى (ممددًا) على السرير حتى انقلب وجهه وصاح في :

- ما هذا يا خليل ؟ ألا يوجد شيء يشغلك ؟ أم أنك تفضل الجلوس في المنزل بجوار أمك كالبنات ؟!

كنت أتوقع هذه الثورة اليومية ، فلم أرد ، لكنى فتحت



دولاب ملایسی، وارتدیت أخف ما عندی ، ثم خرجت لا ألوی على شيء !

في الطريق كنت ألهث ، فالحر شديد .. درجة الحرارة ٥٥ على أقل تقدير .. ولا أصدق مصلحة الأرصاد التي تؤكد أنها ٤٤ درجة فقط ..

رأيت بائع العرقميوس ، وسمعت ( صلصلته ) المشهورة ، فاستوقفته ، وعندما هم بأن يصب لى كوبًا ، رأيت الكوب به بقايا عرقسوس ، ف ألته في تقزز :

\_ ألا تغسل الكوب ؟ و من الرد في بساطة : و من الوعاء و مثقوب!

تركته دون أن أزيد ، وأنا أضرب كفًا بكفّ !

رأيت محلًا لعصير القصب عن بعد ، فاتجهت إليه وأنا أمنى نفسى باحتساء ثلاثة أكواب دفعة واحدة!

كان المحل خاويًا والعامل شبه نائم .. فنبهته لوجودي ، وطلبت أكواب العصير ، فقال في تكاسل :

الكهرباء مقطوعة والماكينة لا تعمل!

كت أجن ، فالقدر يعاندني ، لكني صممت أن أشرب أي شيء فوزا ..



واتجهت إلى كشك صغير وطلبت من البائع زجاجة مياه غازية ..

سألنى :

\_ ماذا تفضل ؟ بيبسى أم سفن أب أم يرتقال ؟

أجبته في اقتضاب:

\_ يل «سيعة فوق »!

- رد في پلاهة :

- غير موجود !

زفرت وقلت بنفاد صبر:

- أريد زجاجة سفن أب لو سمحت !

رأيته ينظر إلى الثلاجة المفتوحة في حيرة

قال في بلادة :

- السفن أب في قاع الثلاجة .. هل تشرب برتقالًا ؟

رددت في حزم :

- يل سفن أب ـ

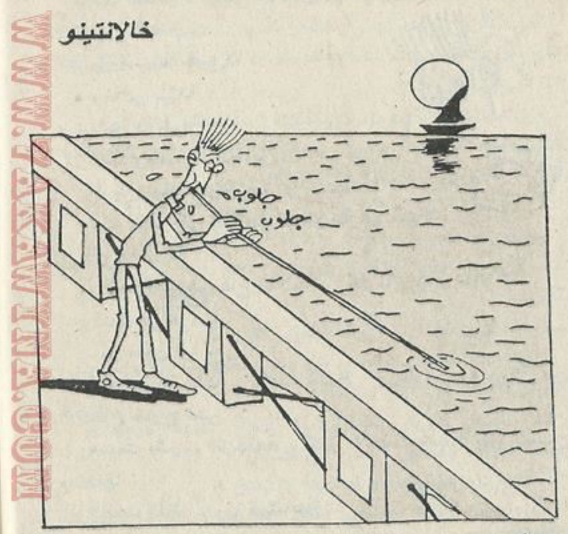
فتح لى الزجاجة ، وكنت أتلمظ ، وأحاول منع ريقى من الاتدفاع خارج فمى ..

هممت بشرب الزجاجة ، لكنى لاحظت شيئا بنيًا يسبح بداخلها !

أنعمت النظر ، ويا للبشاعة !



كان صرصارًا ضخمًا بكامل هيئته ! تركت الزجاجة تفلت من يدى ، وهرولت إلى النيل العظيم .. لأشرب منه !

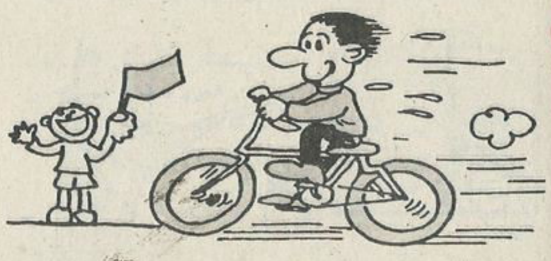




## العاب فاشرالمالية!

علم بالطباشير خط البداية وخط النهاية .. يقف المتنافسون على خط البداية كل على دراجته ، وعند سماع إشارة البداية ينطلقون بمنتهى البطء نحو خط النهاية !

الفائز هو من يصل آخر واحد ، ويخرج من اللعب من يستند الى الأرض بقدميه محاولًا عدم الوقوع !

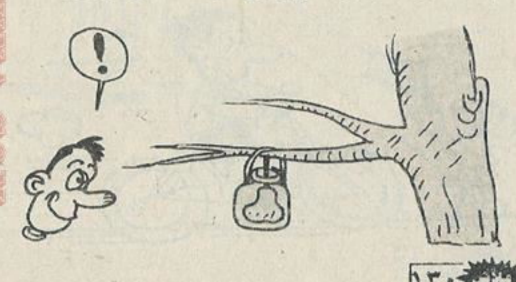


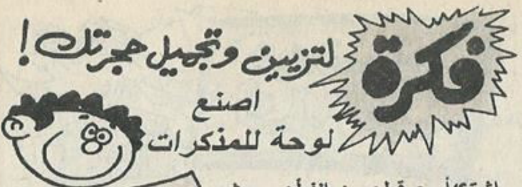
## كيف تفحل المستحقيقية؟

. طبعًا لست رجل المستحيل!

ولكن عندما تُرى لأصدقائك ثمرة الكمثرى الطبيعية وهى داخل زجاجة ذات فوهة ضيقة جدًا ، سوف يظنون أنك فعلا . . رجل المستحيل !

والطريقة التى يجب عليك أن تتبعها بسيطة للغاية! وذلك بأن تُدخل الثمرة وهي مازالت صغيرة وخضراء داخل الزجاجة، ثم تعلق الزجاجة على الفرع كما في الشكل، وبمرور الوقت تكبر الثمرة وتنضج وهي مازالت داخل الزجاجة!





اشتری أربع قطع من الفیلن بحیث تكون كل قطعة مربعة كما فی الشكل ألصقها علی كرتونة مستطیلة كبیرة وثبت أحرفها بشریط لاصق ذی لون جمیل . ثم اغرز فیها دبوسی رسم

من أعلى واربط حبلًا رفيعًا فيهما لتعليقها على الحائط

الآن يمكنك تدبيس الكروت والخطابات العزيزة التي تصلك من أصدقائك كذلك صورهم!





# العاب فاش التحرية!



تحد أصدقاءك فيمن يستطيع أن يوازن على راحة يده ثمرة بطاطس مغروز فيها عود كبريت بحيث يضع طرف عود الكبريت الذي يحمل الثمرة فتتوازن على يده ..

طيعًا سيحاولون .. ويفشلون !

تناول أنت ثمرة البطاطس واغرس في جانبيها شوكتين كما في الرسم ..

والآن ضع عود الكبريت الذي يحمل الجميع على راحة يدك ، وسيندهش أصدِقاؤك حين يرون توازن ثمرة البطاطس في هذا الوضع !

\* \* \*

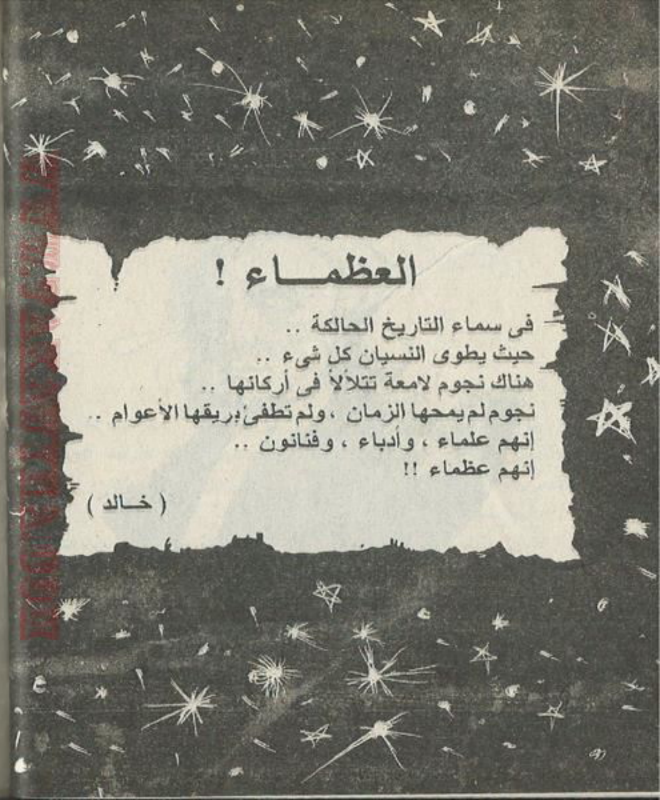


# Jalus : almin



(۲۱۲۱ - ۷۲۷۱ م)





### البداية

لم يدر بخلد الأم أن ابنها الصغير الذي لا يجيد سوى الأعمال اليدوية والذي لا تظهر عليه سمات الذكاء سوف يكون علامة مميزة وراسخة في تاريخ الإنسانية كلها !

فكانت تعتقد أنه من الممكن أن يصبح نجارًا ماهرًا أو حدادًا شهيرًا (!) لكنها لم تفكر - ولو للحظة واحدة - أن هذا الطفل ما هو إلا مشروع عالم فذ ومخترع وصاحب نظريات لا يجارى!

والدليل على هذا أنها سارعت بإخراجه من المدرسة لأنها لم تر فيه بادرة أمل يمكنها أن تبقيه بالمدرسة بسببها !

بقى أن تعلم أن مُدرسيه قد تنفسوا الصعداء حينما أخذته أمه فكثيرًا ما شكوا لها من أنه لا يستفع إلى دروسه جيدًا ، ولا يهتم بما يقولون ...

### التحول

لكن ( اسحاق نيوتن ) لم يكد يكمل الثانية عشرة من عمره حتى تحولت اهتماماته بدرجة كبيرة إلى المجالات التي لم تكن تروقه ..

فيدأ يقرأ بلهفة ونهم ..

كان يأكل الكتب. كما يقول المثل الشانع ..

ودخل جامعة (كامبريدج) ...

وهناك قرأ كل ما وقع تحت يده من الكتب !

وتفتحت مواهبه الإبداعية في مجالات الطبيعة والقوانين والنظريات ...

حتى إذا ما بلغ الحادية والعشرين من عمره كان قد أرسى كل أسس النظريات التى زلزت العالم كله فيما بعد !

### منهجمه

كان (إسحاق نيوتن) يصوغ نظرياته سرًّا ولا يعلن عنها أبدًا إلا حين اكتمالها! وحين يجربها بنفسه عدة مرات ويتأكد أنها صحيحة بنسبة ١٠٠٪.

### أول نظرياته

أولى نظريات (نيوتن) كانت خاصة بالضوء ، وهو أول من اهتدى إلى أن الضوء الأبيض ما هو إلا خليط من ألوان الطيف السبعة!



وصنع (نيوتن) أول (تليسكوب) عاكس في عام ١٦٦٨، وهو نفس التليسكوب المتطور الذي يستخدم في المرصد" الفلكية اليوم.

كما أن (إسحاق نيوتن) اكتشف حساب التفاضل والتكامل وهو في الحادية والعشرين من عمره (!).

و ( التفاضل والتكامل ) أساس لكل العلوم النظرية الحديثة . وإحقاقًا للحق .. فإن ( نيوتن ) لو لم يهند في حياته إلا لعلم التفاضل والتكامل لكفاه هذا فخراً وشرفًا ، ولوضعه هذا في مكان متقدم بين العظماء !





### أعظم اكتشافاته

بعد كل هذا المجد ...

كانت لنيوتن اكتشافات أخرى عظيمة !

بل إن اكتشاف قوانين الحركة والجاذبية (التي تدرس حتى الآن) يعد أعظم اكتشافاته على الإطلاق!

وجدير بالذكر أن علم ( الميكانيكا ) يدين بالكثير والكثير لاسحاق نيوتن !

إن (حالة) إسحاق نيوتن يجب أن تدرّس بعيدا عن نظرياته العلمية الكثيرة ..

فهو إثبات حى لأن عدم التفوق فى مجال معين من الدراسة ليس معناه نهاية الدنيا !

بل على العكس .. قد يكون بدايتها !

وفى النهاية لنا كلمة ... أو لنقل أمنية !.. وربما تساؤل !! فهل يمكن أن نرى ( اسحاق نيوتن ) عربيًا ؟ (!) .

هل يمكن أن يولد في مناخنا العربي عقل فذ كهذا ؟ وإذا ولد .. فهل يلاقى تشجيعًا يجعله يكتشف نفسه وهويته أولًا .. ثم يجعل لنا - تحن العرب - مكاثا - ولو متواضعًا - بين



المكتشفين والمخترعين ... العظماء ؟!! إنه مجرد سؤال !







### من نماذج النعداع البصرى!



انظر جيدًا للصورة المنشورة على الصفحة المقابلة .. هل ترى هذا الشبح ؟.. هل يقف أمام باب انقصر تمامًا ؟ بالطبع لا ! حسن .. اتبع هذه التعليمات لتراه (مرابطًا) أمام الباب .. تناول الصورة وضعها على بعد مناسب من عينيك ، ثم ثبت نظرك لمدة دقيقة كاملة مركزًا على فم الشبح الواقع على يمين الصورة ، ثم حول نظرك فجأة إلى أسفل موقع باب القصر ، وانتظر لمدة عشر ثوان .. تلاحظ تواجد صورة بيضاء للشبح تقف أمام الباب ..

عند النظر للشبح الأسود فإن جزءًا من شبكية العين يكون غير مضاء ، أما عن الخلايا البصرية في الجزء الباقي من الشبكية فإنها تكون منبهرة ببياض الورقة حيث تصاب الخلايا البصرية بالتعب بسرعة ، وعند النظر أسفل باب القصر ، فإن الخلايا البصرية المجهدة لا يمكنها مراقبة بياض الورقة بكل وضوح ولكنها تراه كسطح رمادي ، أما الخلايا البصرية غير

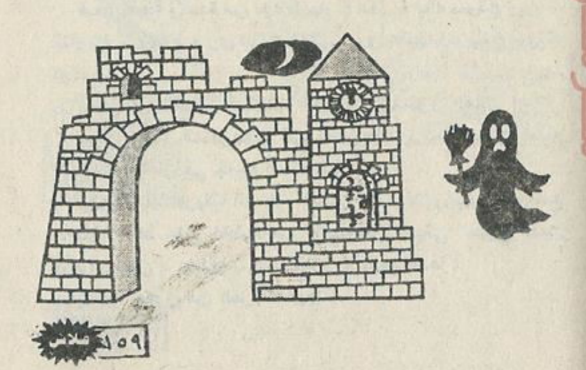


المجهدة فإنها على العكس ترى بياض الصورة بوضوح دون بذل أى مجهود إضافى .

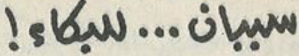
وهذا هو ما يثير الارتباك والتشويش بين السطوح البيضاء والأخرى السوداء ، ويعزى لذلك السبب في ملاحظة الشبح الأبيض تحت البوابة الكبيرة ...

ولكن ما إن تمر لحظات بسيطة حتى تختفى بعدها هذه الظاهرة، ذلك أن هذه الفترة البسيطة تكون كافية لإعادة انتظام الخلايا البصرية.





### من طرائف بطولات كأسالمالم الدو!





فى ملعب (جوديسون بارك) -وفى بطولة ١٩٦٦ بإنجلترا - أذهل الكوريون - القليلو الخبرة والاحتكاك الدولى - العالم بأسره عندما تقدموا على البرتغال (٣/٠) فى الدقائق

الـ ٣٦ الأولى من المهاراة التاريخية التى أقيمت بين الفريقين فى دور الثمانية !

فبعد دقیقة واحدة من بدء المباراة دخل « باك سونج زین » التاریخ .. وتلاه « ری دونج وون » ، وأعقبهما « یانج سونك كوك » ..

وجُنَّ البرتغاليون أصحاب الخيرة والمستوى العالى !

وجُن أيضًا المتفرجون في المدرجات والمشاهدون أمام شاشات التلفاز في جميع أنحاء الدنيا !

ولكن شابًا أفريقيًا اسمه « فيريرا داسيلفا يوزيبيو » واسع الآمال ، أخذ على خاطره من الأسيويين ضيقى العيون الذين كانوا يبكون - جميعًا - كلما أحرز قريقهم هدفًا!

كاتوا يبكون من القرحة طبعًا!



وعزّ على حامل الميدالية الذهبية لبطولة كأس أندية أوروبا عام ١٩٦٧ .. ولقب (أحسن لاعب في أوريا عام ١٩٦٥) وهداف الدوري البرتغالي خمس مرات .. ومحرز أشهر ثلاثة أهداف في مرمى سانتوس البرازيلي برغم وجود بيليه ...

عز عليه أن يقهره الأقزام الكوريون المغمورون و ... وصال « يوزيبيو » وجال وأحرز أربعة أهداف وأضاف زميله « خوسيه » الهدف الخامس ...

ويكى الكوريون خمس مرات ..





ام ۱۱ - فلاش ( ۴۳ ) ا

## لا يسام الشرف الرفيع من لأدى من الدي الرم من المدي موان الرم من الرم من الرم الرم من الرم من

بعد أن نجح الحكم المصرى الدولى على قنديل في إدارته لبعض مباريات بطولة ١٩٣٦. وقع عليه الاختيار مرة أخرى للاشتراك في تحكيم مباريات الأدوار النهائية لبطولة ١٩٧٠ بالمكسيك .

وقام (على) بتحكيم مباراة المكسيك والسلفادور في ستاد « آزتيكا » الكبير الذي اكتظ بالمشاهدين والمشجعين من أهل البلد المتعصبين لفريقهم القومي !

والذين يتمنون أن تتدقق أحلامهم الكروية الطموحة بالحصول على كأس العالم (!)

والقرصة مواتية ولن تتكرر ..

فرصة لعب الفريق المكسيكي على أرضه وبين جمهوره! ولكن!

وآه من (لكن) هذه التي حجتمًا حما تأتي بعدها الكثير من المصانب ا

لكن درجة تعصب بعض أفراد هذا الجمهور اللاتيني الحبيب تصل أحيانًا إلى حدود بعيدة ... جذا !



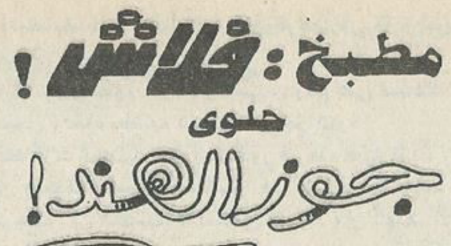
فالمكسيك بلد (لاتينى) برغم وقوعها في قارة أمريكا الشمالية !

واللاتينيين دمهم حار .. وحامى .. وهم على استعداد لأن (يسيّحوا) دماء بعضهم الحامية من.أجل الكرة!

فقد فازت المكسيك على السلفادور في هذه المباراة (٤/٠) ولكن مشجعًا مكسيكيًا مستنيرًا قال لجاره المتعصب في المدرجات: إن المكسيك لا تستحق الفوز ، وإن الهدف الأول مشكوك في صحته .. واحتدم بينهم النقاش .. فثار المتعصب وإذا به يخرج مسدسه ويضغط على الزناد فتنطلق رصاصة تصيب المشاهد المستنير فتقتله على الفور !

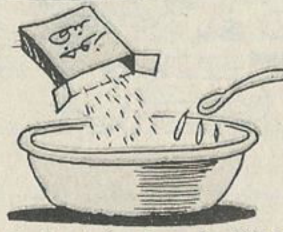








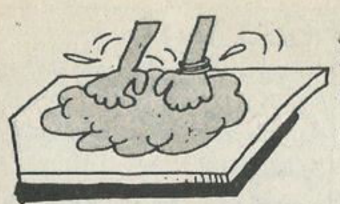
۱ - انخلی ۳٤۰ جم من سکر البودرة - أو اصنعیها فی المطحنة .



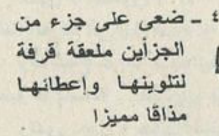
۲ – أضيفي عليها ۱۷۰
جم جوز هنــــد
مبشور وعدد ٥
ملاعق لبن مركز .

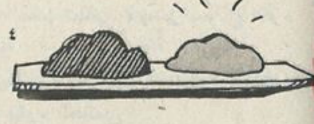
( وهو اللبن الذي يباع داخل عنب ويكون قوامه غليظا )





٣ - أعجنى الخليط حتى يصبح عجينة متماسكة واقسميها السي جزأيسن متساويين .





ه ـ شكلــ كل جزء الــ كل مستطــ بل طويل، ثم الصقيهما ببعضهما كما في الشكل فيصبح نصفه بنيًا والآخر أبـيض. اتركيه لمدة ساعتين، ثم التركيه لمدة ساعتين، ثم القطعي منه مكعبات للأكل!





للذين لا يعلمون .. ف « حاتم الطانى » يعتبر نموذج الكرم عند العرب في الجاهلية ..

وقد شاع عن « حاتم الطانى » الكرم إلى الحد الذى وصفوه متبوعا باسمه .. فقالوا ( الكرم الحاتمي ) ..

وتدور حول « حاتم الطانى » حكايات وقصص كثيرة تصور كرمه الذى فاق الحد بلا أدنى مبالغة !

أما «حاتم الطائى ٢٠٠٠ » . فيختلف (قليلًا) عن «حاتم الطائى » العربى ... ففى هذا الزمان الذي تحياه .. حيث أصبح الناس يُقيِّمون بأموالهم ، وحيث يتكلم (الجنيه) نيابة عن صاحبه ... وحيث تُعمر بيوت وتُهدم أخرى بوساطته ..

فيجب - حيننذ - أن يعدل « حاتم الطانى » من أسلوبه حتى لا يوصف الآن ( بالعبط ) أو ( بالهبل ) أو ( بالدروشة ) !



لكن « حاتم الطائى ٢٠٠٠ » تطرّف فى تعديل أسلوبه عتى جنح إلى النقيض تمامًا !

فأصبح كل همه (اصطياد) النقود من ضيوفه بدلًا من إكرامهم ..

وأضحى لاهم له سوى (البيزينس) حتى لو أدى اهتمامه هذا إلى الاعتذار عن استقبال ضبوفه!

حتى مع والديه يتعامل ينفس الأسلوب ( خُد وهات ) ، وقد حاول الوالدان أن يثنياه عما يفعله .. لكن جهودهما ذهبت أدراج الرياح ، فقد علا صوت المال على صوتيهما .

ونحن لا تلتمس العذر له « حاتم الطائى ٢٠٠٠ » لكننا -قطعًا - تأسف لأننا تحيش معه في هذا العصر المادى !



### سباق موانع بالررّاجات!!

تلعب هذه اللعبة أيضا بلاعبين بمتلكون دراجات .. وهي تبدأ بأن نضع بعض العوائق من العلب والكراتين الصغيرة الفارغة في طريق السباق ، وعلى المتسابقين بالدراجات تجنب هذه العوائق ما أمكن ، والوصول إلى خط النهاية في أقصر وقت ! إذا لم يتمكن أحد من تجنب الاصطدام بأي من العوائق ، فالفائز هو من يصطدم بأقل عدد منها !





SREAM > هل تستطيع أن ترتب هذه المستطيلات لَنْقُرا الجملة المكتوبة!

## الرسخل ذوالوجهين

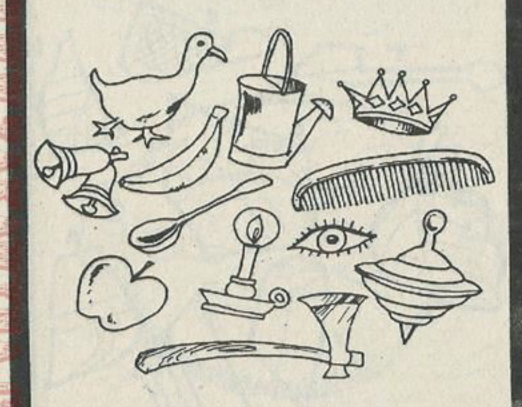


هذا الرجل الذي نراه (مكثرًا) له وجه آخر .. وهو وجه (مكثر) أيضًا ، لكنه يختلف في الملامح .. اقلب الكتاب لتتأكد من صدى هذا القول !

إنعاف! رد كل نصف للنصف الذي يا الله

### 1 50 । । विकं

128261



انظر الى هذه الأشياء جددًا ، ثم أغلق الكتاب ، وحاول أن تتذكرها كنها .. أعط نفسك درجة واحدة لكل شيء تتذكره .

المالات ١٧٢

Sisting a



فض هذا الاشتباك ، واذكر أسماء هذه الأشياء .

الدرجة ٧

שאון בניש

Codalio Con Contraction

## m ext un



أذهب إلى صيدو لحله ... وشدى إلى الهدية .. المناسبة ... المناسبة ... المناسبة ...



إنها مشكلة .. لا أعرف



Todalo



171





إزاى هش دى المستكلة ؟ اسمح . هانوا النقود وسوف اشترى لوازم الليلة باتخفيض كبير وأحصل على الغرق .. وهذه هديتي!









أنا سأعتبر أن ماسمعته حرد دعابة .. تكن لى رجاء .. أى سندوتشات أوحلوبات تنصل متكم .. ربقوا ها نوها لأخيكم!



Todalio

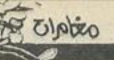


الم! عبرميلاد سرور.. طيب غد ثلاثة فروش مساهمة مني له!



هولسم فيه فروش فرط؟







قلت لك أنه عير مبلادك أنت .. وإذا لم تكن تصدّقف فاغرب عن وجهي إ



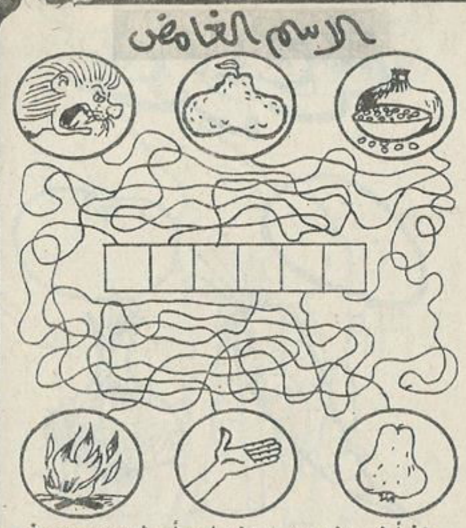


Ciplico Codalio



144- - 141

Sepsem a

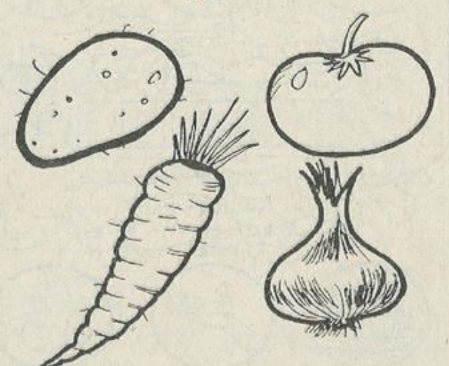


خذ أول حرف من حروف اسم أى شيء مرسوم فى هذه الدوائر ، وتتبع الخط المتصل بالدائرة حتى تصل الى مكانه فى الجدول ، وفى النهاية ستصل للاسم الغامض وهو اسم دولة إفريقية . الدرجة ح

1/1

ites cont

88 J.B



توجد علاقة بين ثلاثة من هذه المزروعات لا يدخل فيها الرابع .. فما العلاقة ؟ الدرجة ...

INE THE

أكمل رسم الزرافة كذلك برقشة جندها ويثم لونها بعد الدرجة 1 ذلك!

11/21/10

«نظير»..وفضية الزير!







ा अधिकार

147-14

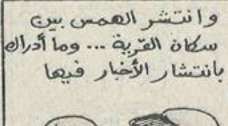


THE IAV

To ordalio













डिज्येवार



اذن الواد ده مایخشش عُلیّا .. دخلوه أی دار واتا ح اکلیه من بو ...





osdalo es اوحقزوا له غرفة خاوية تحامًا إلا من زير به بعق الماء ودخل نظير ، وبراءة الأطفال في عينه ولا يفهم شيئًا ا 600

141



osdalo B

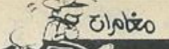


[ ٩ ٣٠ - فلاش ( ٣٠ ) ] .

وكان بعف أهالي القرية يراقبون (نظير) من وراء باب الدار، وملوان النكسيار النكسيار النهر المارة على المارة على النهر المارة على النهر المارة المارة النهر المارة الما



191





وهكذا .. تسبب (موهبة) "نظير" الجبارة في طرد أهله من القرية ، حيث الجموا إلى القاصرة" . المدينة الكبرة والغناهة ليذوبوا في زحامها ، وتختفى فيها قدرات نظير الفذة!



ساعد البحار الغبى في الوصول إلى منزله!

S SPECE A

# Olons

TJ "





K





هل تستطيع أن تحدد .. ماذا تعنى كل علامة من علامات المرور هذه ؟

194

डि ठचेता उ

### يوم من عصره !! سيام

اعتاد المواطن المطحون أن يقف بضع دقائق كل يوم أمام دكان الجزار المتاخم لمنزله .. دقائق يعيش فيها لحظات من السعادة تجعله يستطبع أن يبدأ يومه بالأمل ويقضيه في العمل ..











ा है उन्तेवार





7...

ostalis हा

#### و بعد الظهر بهارس مصنة إضا فية لير فع مستواه المعبيثاى ...



#### وفالمساءيتناول عشاءً افاخرًا في مفتم معترم!





Cipbro Com

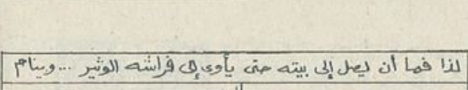
- أم يقفى سهرتدى أحد الصالونان الأدبية ....

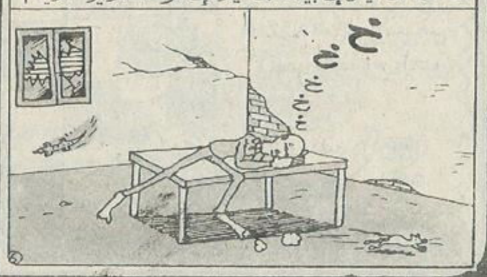


ويجود إلى منزله في وسيلة مواصلات تتناسب مع مكانت الاجتماعية إ

7.7

وللمه كشرًا مانصيه (لسعة) برد في لميالى الشتاء القارسة!





٧٠٧ مادت

The oxfolio



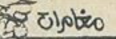
Y. (

1001

केंडि करीत्रिं

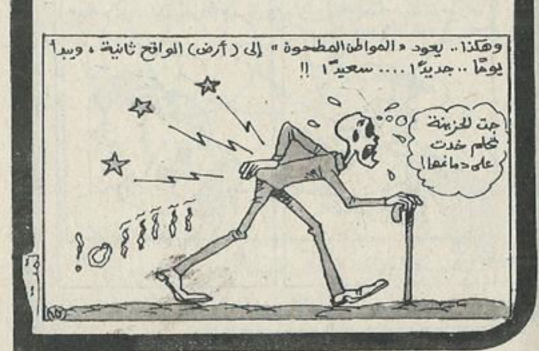


7.7



واستيقظ المواطن المطحون "على الحقيقة المؤلمة!!





केंड्र वर्जनाठ

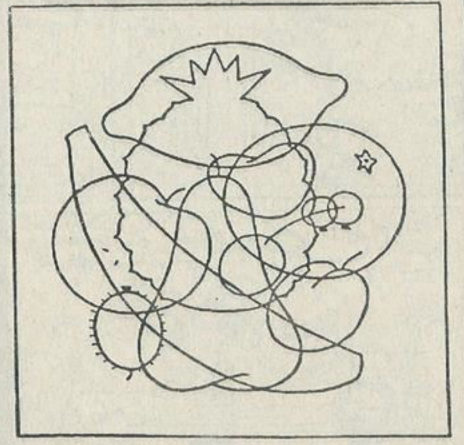


شكر آ: هبة عادل عدلي إبراهيم

Y . A - ...

1503661 B

# اشتار



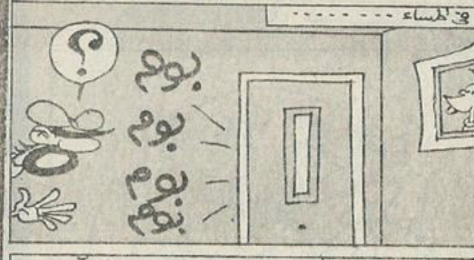
فض هذا الاشتباك، واذكر أسماء هذه الأشياء.

الدرجة ٧

[ م ١٤ - فلاش ( ٣٠ ) ]

Constalio Constalio

سلاح الغواصات!





Y1. 36/16



एक्वारिट्ठं!



انظر وتمعن في هذه الأشياء لمدة دقيقتين كاملتين! ثم أغلق الكتاب، وحاول أن تحصيها شيئا فشيئا .. أعط نفسك درجة واحدة لكل شيء تحصيه! الدرجة ...

117





### ضيف بايد حراه !!

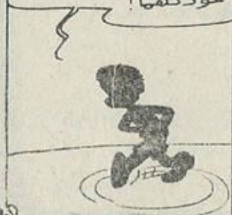
سافر والما «حانم» إلى الاستندرة لتقديم بعض المساهات لأقاربها هناك ...



لا أعرف كيف أتخلص من الحب الجنوى للمال!! إنه مرت جلك على عقلى وقلبى وروحى!



لفد نزل لی والدای مبلغاً من النقود لأنفورمنه حتی عود تحما!









وع موعد الغداء عند صديقه العضائي .



ा कि उर्यवाद











ं ठाने वि

وبعدالكل وحد الأبائه من باب الذوق أن يعون على ابنه أمرًا



أفض أن تقرضوى نقودًا وسأتضرف أن سآكل في



أبى يعرض عليك أن تأكل معنا حتى يصل والداك! 1



ा ठावा । هذا هو الحل! م الأمان 0 0 و هكدا... الحل الوجيد علشان آكل حجانًا وأكسب فلوس كهان إنى اشتخل

SOS SPENS

WE YYI

18956951 هل تستطيع بإضافة مربع آخر الى هذبن اعربعيد نويل السنكل كله إلى سنة مثلثات ؟

هواة الناوين! (١) بالأزرق. (٢) بالأسود. (٣) بالأصفر ( ؛ ) بالرمادي . (٥) بالبني . (٦) بالأخضر

COE ordalio

المحمر المحصورية في مروات من المعاورية في مروات من المعاورية في مروات من المعاورة المعاورة في المعاور













YYE John













ें ठारीवां

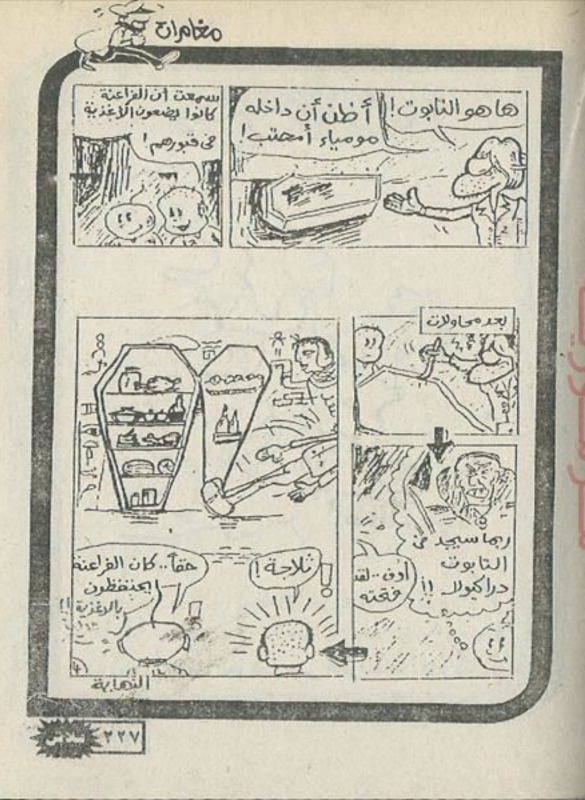












18839011

مغرافيات!

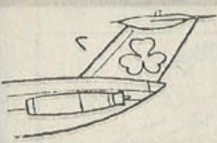


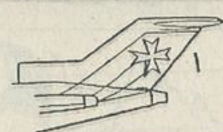
حدد أسماء الدول المرقمة على الخريطة . الدرجة م

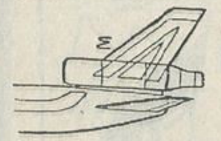
علاش ١٨٢٢

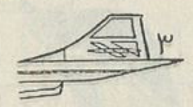
SOSPERA

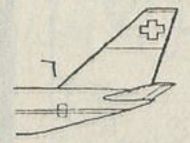
الخطوط الجوتة الفلاشية!!

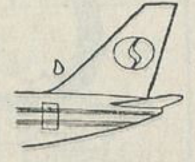










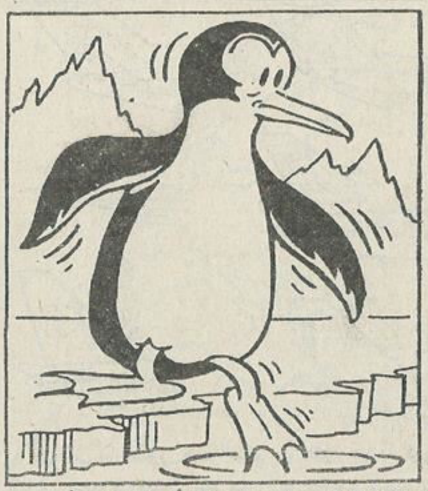


كل ذيل من ذيول هذه الطائرات عليه علامة شركة طيران شهيرة وتنتمى ليلد ما .. هل تُعرف أسماء هذه الشركات والبلدان ؟

الدرجة 10

TY4

## िनिवामिन्ति।



لون طائر البطريق الجميل هذا بألوانك الجميلة ! الدرجة

WE -

50346/s A هل تستطيع أن ترتب هذه المستطيلاتُ المتقرأ الجملة

Ciplico Santo

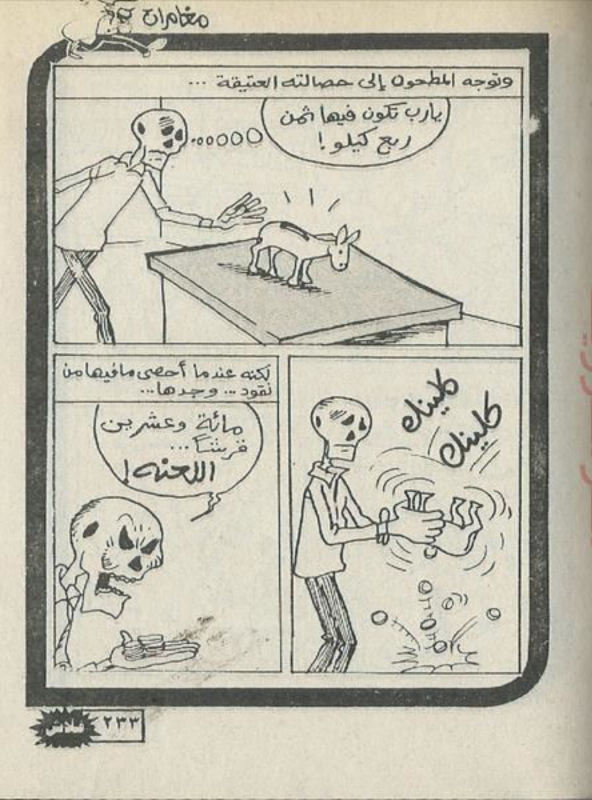
#### المحمة ع الجعان إل











ورغم أن المبلخ نافه ، ولا يملن أن ليشترى ربح كيلو لحم إلاأن المواطن المطمون خرج وتوجه إلى الجزار ليجرب مظه .... ارة كولسترول U 00 من فضلك .. على مائة امشي من هنا .. وعشرون قريتا .. ممكن أنا مش فايقلك تعطيي بها لحملة ؟

C) box o ST

YY S



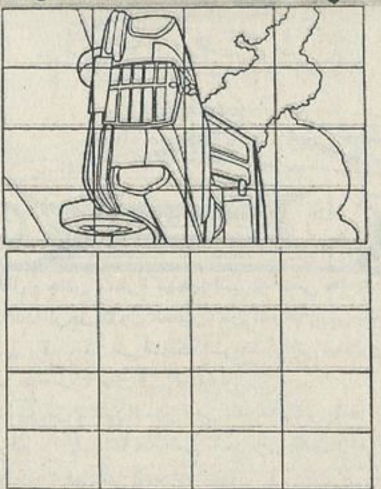
टार्किक व्यक्ति



A. COM

20366

الحثون ... فنون!



انقل رسم هذه السيارة المرسيدس بوساطة المربعات!

الدرجة -

学者とイヤイ



استقل رجلان سيارة ليذهبا إلى بلد على بعد ١٠٠ ميل .. قاد الرجل الأول السيارة من اللوحة التى تشير إلى الميل رقم ١٠٠ إلى اللوحة التى تشير إلى الميل رقم ٥٠ بسرعة ٣٠٠ ميل في الساعة ..

وقاد الرجل الثانى السيارة من اللوحة التى تشير إلى الميل رقم ١٠ الميل رقم ٢٠٠ الميل رقم ٢٠٠ بسرعة ٣٠٠ ميل في الساعة أيضا .. ومع أن الرجلين قادا السيارة بنفس السرعة إلا أن الرجل الثاني قطع المسافة في وقت أقل .. فلماذا ؟

1036 P في الوصول إليها ؟

E YEAR

Olphio Et

### البخار الغبى سَوْعان!











The ordalio



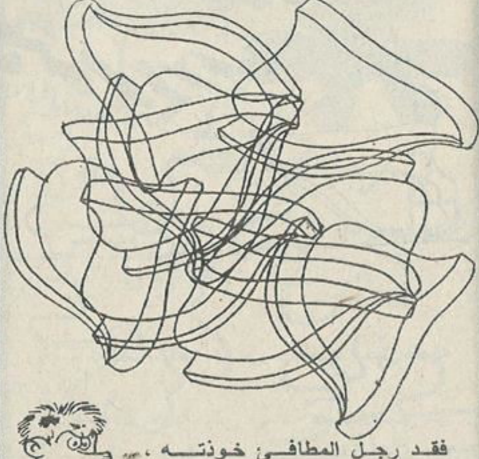




414

spices >

# رجل المطافئ!



فقد رجل المطافي واختلطت مع غيرها من الخوذات .. فه تعرف عددها ؟ الدرجة \_

1893.0011 3



ربط «شریف» کلبه الوقی «عنتر» بحبل طوله

وكانت هناك عظمة على مسافة خمسة أمتار من الكلب .. وترك «شريف» «عنتر» للخطات وعاد بعدها ليجده قد أكل العظمة .. فكيف حدث هذا ؟

شكرا: لرياض إبراهيم الدرجة ١٥٠

YES

SREAR A أى رقم من هذه الأرقام ينطب على الشكل الهلامي الأسود ؟

The ordalio

# سر الهلب!

دات صبلح مشرق، وي منزل كابتى غريق!









Ciposodalio



آه! أبها الغبى ..خذ تأكسي الى وكالة البلح .. وهان الهلب بأى أهذ .. وهاهو العنوان!





osdalo स





YEA

To ordalio



YO. -





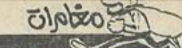






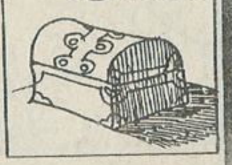




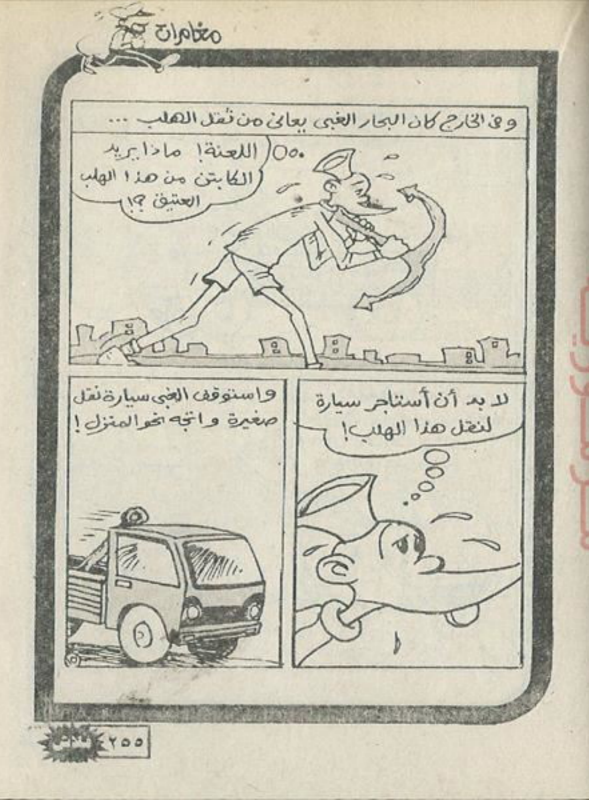




يظهر حى بلاد حابين النحرين الكنز المرصود بعد بجن يستمرملدة يومين عى قاع الغرات







ं ठाडीवाउँ







व्यंवाद क وهكذا ولكن (الونش) ظهر فيأة من تحد الأرف .. وبدون تفاهم (3)

Ciplico Stolio

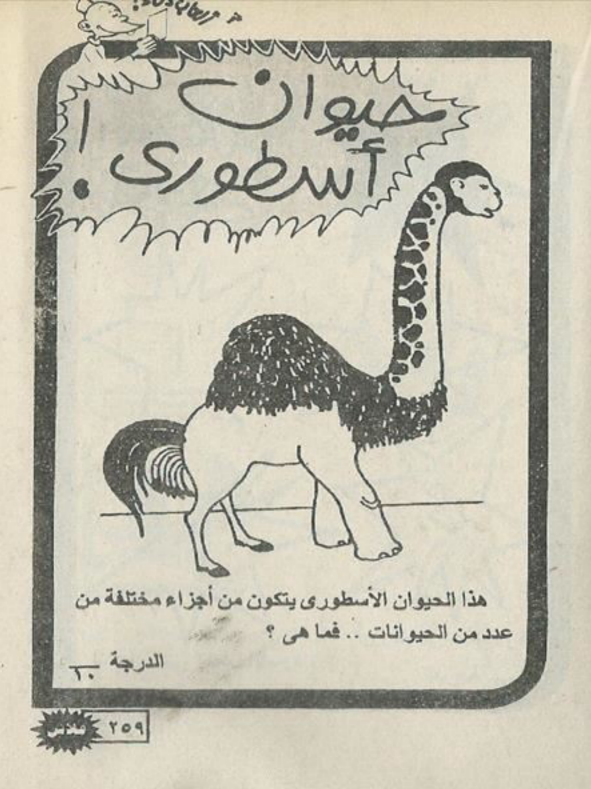


ولم يعلم البحار الفي أن اختفا العلب معناه انقاذ حياته - ولو علم ، لأدرك ان انتقام كابتن غريق منه ستبون أخف كثيرً من رجوعه بالعلب الملعون!!



باللمصيبة!.. (فتني العلب للأبد!! سينتظم منى كابتى غريق!!





ينطبق على الشكل الأسود ؟

117

ماركان .. وسياران

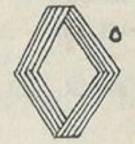












هذه العلامات تمثل ماركات لسيار أنته مختلفة .. هل تعرفها ؟

# التقييم العام لألعاب الذكاء الكاملة لفلاش العدد رقم (٣٠)

- إذا حصلت على درجات بين ٧٠٠ و ٢٠١ فأنت متوقد الذكاء ... سريع البديهة ، لماح .. تمتلك مواهب وقدرات خاصة ومميزة . أهنئك!
- وإذا حصلت على درجات بين ٦٠٠ و ٥٠١ درجة فأنت ذكى .. لماح ، ذو بديهة حاضرة ، لكنك لا تمتلك مواهب ولا قدرات خاصة .
- أما إذا كانت درجاتك بين ٥٠٠ و ٢٠١ درجة فذكاؤك وقدراتك في المستوى العادى ؛ لذلك فأنصحك بالقراءة والاطلاع والانتباه لكل شيء يمر عليك .
- و إذا كانت درجاتك بين ٤٠٠ و ٣٠١ درجة فذكاؤك ومستواك الثقافي على شفا حفرة من الخطر .. إن لم تبادر بإجراء عملية جراحية ثقافية سريعة!
- و وإذا قلت درجاتك عن ٣٠٠ درجة ، فيجب إعادة النظر في أسلوب الحياة عادة !!

فغذاء العقل هام كقذاء البطن ... أليس كذلك؟

خالد الصفتي



## حلول فلاش العدد رقم (٣٠)

الصل	صفحة	الحـل	صفحة
اعتماد .	*1	رقم ٧	4
أنا المفتش كوكوكيكي .	77	(١) حجر بطارية .	11
1/1	Yo	(٢) شمسية .	
- Ext	44	(٣) كسرولة .	
١٥ قمقا .	79	(٤) ثمرة يوسفى .	
طائرة .	T1	(١) جيب القأر الكبير.	15
1 2 2 4 / Y 2 2 1 / Y 2 2 1	To	(٢) حداء الفأر الصغير.	
1-209/1207		(٣) شورت الفأر الصفير.	
شقيقي شاكر اتصلت مدام	**	(٤) قطعة من الأرض فوق	
شفيقة تطلب منك أن تصنع	A TO	ذيل الفأر الصغير.	
لها طبق مشمشية بالفزدق		(٥) قبعة الفأر الصغير .	
والزبيب مع خالص شكرى.	Star St	(٦) أعلى جزء من قبعة	
شيراوي	4	الفأر الكبير .	
١٠ نجمات .	24	دورى كرة القدم أشبه	10
103.1/Yes 1/703A	10	بالقطار القشاش فلا يكاد	
Teno/Yent		يسير حتى يتعثر أو يتعطل!	
أبى فوق الشجرة .	£V	لأنه بدأ متأخرا بسبب	
نبيلة .	44	الاشتراك في دورة البحر	
حصان .	01	المتوسط.	
ه بلطات .	04	10-4, 47-1	11
مربع رقم ٢	00	ج دخيلة .	
	TIE ATA		



### تابع حلول فلاش العدد رقم (٣٠)

صفحة الحل	صفحة الصل
(٥) كماشة .	٥٩ وصفى .
(٦) مفتاح إنجليزي .	١١ رجل يتزحلق على الجليد .
( ٧ ) فرشاة بوية .	٦٣ الضحك يجعل الحياة نغيما .
٥٥ رقم ٢	۲۷ سعکة .
٩٧ النقود أهمشيء في الحياة!	١٩ (١) السويد .
٩٩ لاللدروس الخصوصية .	(۲) بلجيکا .
١/٣/٥/٤/٢ الترتيب: ٢/٤/٥/١/١	(٣) شيلي.
والعبارة «رمضان كريم».	( ٤ ) يوغوسلافيا .
/ V En T / 1 En T / N En 1 1 V1	(٥) أورجواي.
tago	(٢) الأردن .
۱۷۳ سيارة _ مطواة _ ساعة _	٥٧ الجزرة .
سودائي ـ طائرة ـ غسالة ـ	۷۷ بلجیکا .
سخان - كتاب - كرة	۸۰ دیناصور .
ومضرب بنج بونج _الكيس	۱۱ رقم ٥
المملوء بالرمل المستخدم	۸۴ س .
في الملاعمة .	٨٧ نبات عش الغراب .
۱۸۳ نیجیریا .	۸۹ عیاس .
١٨٤ البطاطس والجزر والبصل	٩٣ (١) دلو بوية .
تنمو تحت الأرض (جذرية)	(٢) شاكوش .
أما الطماطم فتنمو فوق	(٣) سكينة معجون .
سطح الأرض !	(١٤) مغلك .

171 - MARKET 171

#### تابع حلول فلاش العدد رقم (٣٠)

صفحة الحــل	صفحة الحال	
(۷) يد الدب اليمرى.	١٩٧ (١)ممنوع الاتجاد	
***	للشمال.	
120	(٢) اصلاحات في الطريق.	
	(٣) طريق اتجاهين .	
K. O. V.	(١) طريق غير ممهد .	
	(٥) ممنسوع السدوران	
۲۲۸ (۱) بریطانیا .	للخلف.	
(٢) السويد.	(١) طريق ضيق .	
(٣) فناندا .	۲۰۹ لیمون - أناناس - موز -	
( ± ) أسيانيا .	برتقال - كريز - تفاح -	
(٥) فرنسا.	خوخ _ كمثرى _ نيق .	
(۱) ليبيا	۲۲۱ (۱) جزء من سترة الدب	
(۷)مصر.	تحت الكمان .	
(٨) يوغوسلافيا	(٢) الجزء الأيسر السفلي	
(السابقة).	من الكمان .	
(٩) بولندا .	(٣) النوتة الموسيقية أمام	
(١٠) إيطاليا .	الكمان.	
الطالم (١) ٢٢٩	( ؛ ) ياقة بلوزة الدب .	
(Air MALTA)	(٥) الأذن اليمني للدب.	
(۲) آیرلندا	(٦) الجزء الأيسر السفلي	
(Air LINGUS)	من سترة الدب.	



#### تابع حلول فلاش العدد رقم (٣٠)

الصل	صفحة	الصل	صفحة
الحبل غير مربوطفىشىء .		(٣) بريطانيا العظمى	
رقم ۲ 🗼	Yio	(BRITISH AIRWAYS)	
قرد - زرافة - فيل - حصان	404	(ALITALIA) إيطاليا (t)	
ديك - جمل .		(SABENA) بلجيكا (٥)	
رقم ٣	77.	(۲)سويسرا	
(١) سيتروين .	177	(SWISSAIR)	
(۲)روفر .	18.9	الترتيب الصحيح:	171
(٣) فولكس فاجن.	- 10	1-1-4-7-0-7	
(t) موریس .	,	واليلد هي سرس اللوان ،	
(ه)رينو .		٩ خوذات .	757
(١) فوكسهول.	2	الكلب مربوط في الحبل لكن	Ytt

